





Дорога на Баржот стр. 14 Генералу Анатолию Романову

Россия у телеэкранов,

Другие дела отложив.

Держись, генерал Романов! Ты просто

обязан жить. Врачей опения

старания,

Мы шепчем: "Да повезет!"

Как ты, на принуддыхании

Россия — который год...

Но держится, хоть и с досады

Плевать не хватает слюны. Держится

мать—держава, Которую

ты заслонил. Это —

политикам дуля

В клюющие сонно носы. Это всех нас рванули.

Hac

санитары несли.

Эх, подлости изобилие — По-тихому —

"хрясь" да "бах"... Знать.

нету иных извилин В зеленополосых лбах?

Эх, стенкою да на стенку

да на стенку Все ходинь ты.

Русь—земля, ...Стал госпиталь Н. Бурденко

Видней твоего Кремля.

Держись, генерал Романов,

Молитвой земли и небес!



По линии

телеэкранов — Славянской души рубеж.

В слепящем огне беспредела

огне оеспредел Не слепнут святые мечты.

Судьба тебя мудро одела

В тонированные очки.

"Держись!" я шенчу упрямо,

Включая телеэкран...

Сердне тебя, Романов, Плюсует к живущим, к нам.

Виктор Мальницук





MAGAZINE STAFF

Editor/Publisher Robert K. Brown	1
Associate Publisher T. (Lefty) Wilson	ì
Executive Editor	i
Senior Editor	1
Technical Editor Peter G. Kokalis	
Features Editor Dwight Swif	
Columns Editor Lynne Robertsor	
Production Director Kathleen Allard	
Art Director Mary Scrimgeour Jenkins	
Assistant Art Director Kristine Andersor	
Special Projects Alexander McCol	ı

Foreign Correspondents

Chief Foreign Correspondent: Dr. Tom Marks Senior Foreign Correspondents: Steve Salisbury • Rob Krott • Peter Douglas • Chuck Fremont • Morgan Tanner • Jack Thompson . Mai. Mike Williams . Mike Winchester • Dale B. Cooper

Contributing Editors

Vietnam Veterans Affairs Col. Chuck Allen • Military History William Brooks - William H. Northacker • Unconventional Operations Brig. Gen. Heine Aderholt - James P. Monaghan - Maj. Robert MacKenzie . Paramedic Operations Dr. John Peters . Explosives/Demolitions John Donovan . Aviation Dana Drenkowski + Africa Al Venter + Outdoor Attains Galen Gear . Latin America Hugo Hartenstein . Gun Rights Paul Danish . Skydiving Kitty Braun

РУССКОЕ ИЗЛАНИЕ

Редактор
русского изданияСергей Панасенко
Заместитель редактораВениамин Ольшанский
Заместитель редактора Ирина Комарова
Ответственный секретарьИрина Богданова
Военный консультантЭркебек Абдулаев
Отдел рекламы Опия Никонорова

Телефон/факс редакции (095) 958-34-61 Адрес редакции:

Москва 113162, ул. Люсиновская, 68 E-mail: info@maker.msk.su

Альманах «Soldier of Fortune Учредитель: фирма «Мейкер» Верстка и цветоделение — дизайн-бюро «КитАрт»[®] Подписано в набор 15.1.1996 г. Издание зарегистрировано в Министерстве печати и информации РФ,

свидетельство N 012823 от 16.08.94 Тираж 30 тыс. экз. Цена свободная Подписной индекс по каталогу АПиР 71223

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространителей. По вопросам распространения звонить: редакция - 958-34-61.

Агентство «Инком-пресс» — 195-89-94 По вопросам размещения рекламы звонить: редакция - 958-34-61, 233-21-78

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc. © Перевод на русский язык — фирма «Мейкер» Отпечатано в Финляндии АО Алграфикс / Тен Принт

Таджикско-афганская граница. Июль 1995 г.

Фото Владислава Шурыгина

НЕ РВИТЕСЬ В ЛЕГИОНЕРЫ!

Несмотря на наши разъяснения и объявления, в редакции не иссякает поток писем с единственной, по сути, просьбой: помогите попасть во французский Иностранный легион или хотя бы научите, как это можно

Об Иностранном легионе так или иначе мы писали несколько раз, наиболее подробно - в номерах 11 за 1994 год и 1 за 1996 год. Возврашаться в ближайшее время к этой теме без особого повода мы не планируем. И хочу особо подчеркнуть: журнал — не вербовочный пункт Иностранного легиона и не собирается им быть (даже если бы таковой имел право существовать на российской территории). В наше время никому не возбраняется постараться получить французскую визу, купить билет до Парижа - и, сойдя с трапа, первым делом разыскать вербовочный пункт Легиона и предложить там свои услуги (адреса пунктов нами опубликованы - эту же информацию дадут и в посольстве Франции).

Я не знаю точно, сколько бывших офицеров Советской Армии готовы стать наемными солдатами во Франции, но число это ошеломляюще велико. Не думаю, что следует спешить с осуждением этих людей только потому, что они ишут возможность продать за рубеж свой военный опыт. так внезапно оказавшийся пишним в России. Но и вчерашние школьники студенты, просто крепкие парни, мечтающие увидеть себя лихими солдатами в престижной армейской части за рубежом, тоже заслуживают понимания. Другое дело, что этим мечтам вряд ли суждено сбыться.

Время, когда Франция вела колониальные войны и остро нуждалась в солдатах, давно прошло. Иностранный легион составляет сегодня примерно 10 тысяч человек, и кроме дезертирства и увольнений, других потерь в пичном составе почти не несет. А это значит, что пополнение требуется в ограниченных количествах, и вы попросту можете не выдержать конкурс

Хотя, конечно, дело и не в этом Дело в том, почему сейчас такое количество молодых мужчин в России готовы лезть под пули Бог знает где: от голода, от жадности, из-за любви к риску и опасности, от ощущения собственной ненужности и неприкаянности?

Довольно долго пальму первенства по части наемничества в мире держали американцы и англичане. Здесь, понятно, о голоде речь не шла: просто профессионалы нанимались делать свою работу. Наши военнослужащие, изъявляющие желание отправиться воевать хоть куда хоть за кого, неизменно подчеркивают, что делают это в значительной мере от безисходности. Хотя посто-ЯНСТВО, С КОТОРЫМ ЭТОТ АРГУМЕНТ ПОвторяется, заставляет заподозрить здесь какую-то долю неискренности. К сожалению, достоверных социологических исследований на этот счет нет — а напрасно.

Нынешний Иностранный легион не сможет вместить всех желающих уехать из России на "военные" заработки. Но свято место пусто не бывает. Очевидно, на мировом рынке вооруженных услуг (переживающем не лучшие времена из-за сокращения числа локальных войн) скоро будет наплыв специалистов из России — неплохо подготовленных, неприхотливых и относительно недорогих. Они потеснят американцев, немцев, бельгийцев и англичан в качестве солдат и инструкторов. Таким образом, российская боевая слава снова воссияет ярче - хотя и, видимо, под чужими знаменами.

Главный редактор 💌

К сведению авторов

Редакция не имеет возможности рецензировать получаемые материалы. Рукописи и иллюстрации не возвращаются, кроме уникальных, если это оговорено владельнем. Тексты принимаются в машинописном виде или на дискете в форматах Word, Lexicon.

SOLDIER OF FORTUNE (USPS 52-540, ISSN 0)46-6740 is published monthly by SOLDIER OF FORTUNE lots, 2715 Angubox, Ave., Boader CO BIDS-1949. Second-Class Posque is paid at Booder CO and additional mailing efficies. POSTMATTER: Send address changes to SOLDIER OF FORTUNE, Sub-cription Department, FOLD 44, MF More III. (BID-44) for cal 1-400-77-570. Use and APP-0 Provinception rise for twee monthly more 238 of Computing Society and add 510-800/st. address changed in postage (inclodes GST to supplication number 8210-875-80). All suber countries and \$210-00 U.S. PUNDS ONLY. Single Insue Prior U.S. 3385; Used Replan, U.S.S. Canda, 417-9 FUNDTED IN TEU U.S. 3385.

CONTRIBUTORS: Manuscies, hydrograph or dissipa on abmind of the combiner's care dat. Manuscl devade for maked to Article Editor, SOLDER OF FORTUNG P.O. Best (F). Boather, Co Short, see close to the contribution of the contribu

Журнал тех,

чья работа - защищать

СОДЕРЖАНИЕ





SOLDIER OF FORTUNE - 20 ЛЕТ

Мы продолжаем нашу практику «иди и делай». Дело это чертовски трудное

морские пехотинцы СПАСАЮТ СБИТОГО ЛЕТЧИКА

«Я увидел, как по нам выпустили переносную зенитную ракету SA-7 советского производства, — сказал второй пилот капитан Джим Райт. —

Она винтом летела в нашу сторону с левого борта. Фортунато и Берндт также видели ракету» ...

ДОРОГА НА БАРИКОТ Барикот — был самым отдаленным в провинции Кунар гарнизоном,

в 2,5 км от границы с Пакистаном. К нему вела единственная дорога. пробитая в отвесных скалах на высоте от 30 до 100 м над рекой Кунар ...

последние бои

РЕДАКТОРА «СОЛДАТА УДАЧИ» Роберт Маккензи

Этот репортаж последний из района боевых действий, полученный от полковника Роберта Маккензи. Солдат, джентльмен и участник многих военных кампаний, которые велись за правое дело, полковник Маккензи в феврале нынешнего года был убит в бою в Республике Сьерра-Леоне террористами из Революционного объединенного фронта

ПСИХОЛОГИЯ БОЕВОЙ СПЛОЧЕННОСТИ Леонид Китаев-Смык

«Возьмем для рассмотрения любую нацию, и если у них имеется здоровая военная организация, и если есть здоровые отношения между военным









СОДЕРЖАНИЕ

	_
и гражданским населением, тогда это хорошая крепкая нация, в которой процветают высокая производительность труда	
и гражданские свободы»	
ТЕРРОРИСТЫ АФГАНСКОГО ПРЕЗИДЕНТА	
Президентская гвардия Наджибуллы в первоначальном проекте должна была	
насчитывать 17,5 тысяч бойцов. По сути, это полнокровный армейский корпус,	
состоящий из 5 бригад: трех боевых, одной охранной и одной — обеспечения	
ЧЕРНЫЙ «КАЛАШНИКОВ»	
«Для того, чтобы продемонстрировать свои многочисленные достоинства,	
автомат Калашникова не нуждается в моих испытаниях и оценке»	
АРТИЛЛЕРИЯ ПАРТИЗАН	
По летящему вертолету РПГ эффективен лишь при фронтальном ведении огня	
с расстояния до 100 метров, а также при стрельбе на дальность срабатывания	
самоликвидатора кумулятивной гранаты — 700 — 800 метров	
РУЖЬЕ ДЛЯ САМОЗАЩИТЫ В. Артеменко, Н. Подзерник	
В жизни необходимым бывает разве что «третий» выстрел.	
Ратуя за пяти-, восьмизарядные магазины как-то выпускают из виду,	
что даже при трех вооруженных нападающих ваши шансы выжить равны нулю 46	
ЗАВЕРНИТЕ МНЕ ФИНКУ	
Ей-богу, не могу понять, почему наши криминалисты отводят финскому ножу	
роль холодного оружия. Ведь в классической финке практически нет гарды	
или упора под пальцы, на которые так любят ссылаться эксперты МВД,	
относя тот или иной нож к разряду холодного оружия	
ЧЕЙ АВТОМАТ ЛУЧШЕ	
При поступлении на рынок новых разработок стрелкового оружия,	
при эксплуатации образцов в различных условиях бывает нужно	
объективно оценить достоинства и недостатки той или иной системы	
ВСЕ С СОБОЙ, ЧТОБЫ ВЫЖИТЬ Джим Шульц	
Современному пехотинцу, идя в бой, не требуется иметь в запасе	
около 300 патронов к 7,62-мм винтовке, поскольку сегодня	
во всех армиях развиты системы снабжения войск. Наемникам, однако, приходится действовать автономно	
в течение многих недель, рассчитывая исключительно	
на свои носимые запасы	
МИЛИПОЛ-95	
По-видимому, уже везде поняли, что без хорошо	
оснащенных полицейских служб современное общество будет беззащитным	
перед преступниками и террористами. И все большее число стран	

охотно платит за оснащение полицейских — подчас охотнее, чем за оснащение армии

















1975. Первый выпуск журнала попалает на прилавок киосков. Главный редактор Роберт К. Браун (часто его именуют РКБ) держит подписные чеки в коробке из-пол обуви, спрятанной пол перелним силеньем своего автомобиля, пока не убеждается, что журнал будут покупать и его стали покупать. Так родился журнализм с личным участием.

1976. Формируется группа помощи пострадавшим в стихийных белствиях -Парашютная медицинская спасательная служба; мы отправляемся в Гватемалу для оказания помощи жертвам землетрясения

1977. Первая из многих поездок в «горячие точки» — в охваченную войной Родезию - позволяет убедиться в том, что эта страна находится на краю гибели. SOF рассказал о ведущейся в Родезии больбе американским читателям тогла как пругие средства массовой информации США в большинстве своем игнорировали эту тему.

1978. Корреспондент журнала едет верхом вместе с кавалеристами Южно-Африканской Республики, которые воюют против коммунистов из организации СВАПО в Юго-Запалной Африке (Намибия). Впервые один советский военный журнал выступает с напалками на нас за антикоммунистическую деятельность (в лальнейшем такие напалки стали для нас привычными).

1979. SOF предлагает 10 000 додл. США золотом за поставку Или Амина (живым) в Уганлу.

1980. Корреспондент журнала привозит из опустошенного Афганистана первые патроны к 5.54-мм советскому автомату АК-74. В последующие несколько лет мы лобились многих успехов, в частности. привезли из Пакистана 5000 патронов к автомату АК-74. Мы проводим обучение борцов за свободу в Афганистане и Ангопе а также в последний раз привлекаем внимание общественности к теме Родезии. Первая конвенция под эгидой журнала «Солдат удачи».

1981. Корреспондент SOF совершает первый из многих походов через Камбоджу и Таиланд, и мы начинаем интенсивные усилия в Юго-Восточной Азии, направленные на поиск военнопленных и пропавших без вести в бою амерканцев. Мы публикуем репортажи из Никарагуа о действиях контрас. В последующие 6 лет мы поставляем им тонны предметов медицинского снабжения и военного имушества.











Augustus 398 Story STF





Панама, 1990. Фото министерства обороны США

20 ЛЕТ НА МЕСТЕ СОБЫТИЙ

1982. SOF организует на территории коммунистического Лаоса базовый лагерь. Однаберн-Ситв, чубов вести работу по поиску пропавших военнослужащих США, которые, как считали, все еще удерживаются коммунистическим Вьегнамом. Созданная международная организация комощи беженцам и наши группы медиков-добрововщев вичниго оказывать грямую помощь жертам войны и действующим на передовой мещикам на всем земном шаре.

1983. Группа наших сотрудников высаживается на пляжих Гренама в ходе провения вооруженными силами США операции «Ерджент Фыори» и находит там секретные вокументы, котром ке заметила американская разведка. Мы отравляемся на войну вместе с саляваютсями восновлужащими, а также посымаем соци корреспонцентов в Либерию, Корею и Коста-Рику.

1984. Напи представители все еще нахолятся в Сальвадоре. Корреспоицент журнава принимет участие в боемых дейстивих патрульной группы «Паракавщиста». Мы продолжем поставаять сальвадоршам предметы снайжения и обучаем их медиков. В первые мы рассказываем о борьбе каренов в Бирме. Мы также направляем сноим, годей в Суриным и Белиз.

1985. Группа инструкторов военной подготовки под эгидой SOF отправляется в Никарагуа, к контрас. Роберт К. Браун предлагает 10 000 долд. США (под гарантию подполковных Оливера Норга) первому никарагуанскому легчику, который угонит из страны вертолет Ми-24 «Хайна». Желающих не нашлось, но нам стало известно, что часть самолетного парка ВВС Никарагуа в течение нескольких недель безайствовала на эсилс. Мы размножем наставление по псклолическим операциям партизанской войны Центрального разведывательного управления США и отправляем его никарагуанским контрас. Сотрудники редакции вновь посещают Вьетнам в качестве туристов.

1986. Наш корреспоилент участвует в осевых действиях каренов в Бирме. Публикуются первые репортажи о действиях мозамбикских борцов за свободу из организации РЕНАМО, а также об обстановке в Китае. SOF рассказывает о деятельности по выявлению судьбы военнопленных и пропавших без вести в бом, которая проводится в Центральной даборатории опозиваяния на Таяяйях.

1987. Первые из многих командировок корреспондентов журнала «Солдат удачи» в Шри-Ланку, Боливию, Эфиолико и на Филиппины. Журналисты SOF — единственные, которые получили приглаше-





SOLDIER OF FORTUNE









ние Народно-освободительной армии Китая участвовать в оценочных испытаниях новых образцов китайского стредкового оружия.

1988. Журнал спасает миссионеров, захваченных в Мозамбике. Мы публикуем эксклюзивный пепортаж о леятельности советского спецназа на территории США.

1989. Редакция журнала «Солдат удачи» добывает секретный план задействования военнослужащих сил специального назначения США из подразделения «Дельта» и Смешанной разведывательно-ливерсионной группы ВМС в операции по вызволению американских заложников. удерживаемых в Ливане. Мы освобождаем английского журналиста, захваченного в Мозамбике.

1990. Корреспонденты SOF отправляются на Юг и принимают участие в вылавливании сторонников генерала Норьеги в Панаме в ходе операции вооруженных сил США «Справедливое дело». Наши репортеры становятся первыми запалными журналистами, которые участвуют в боевой подготовке советских воздушных десантников.

1991. Корреспонденты SOF два месяна находятся с американскими военнослужащими, которые проводят операции «Шит пустыни»/«Буря в пустыне». Роберт К. Браун становится первым журналистом, который вступил вместе с союзными войсками в город Кувейт-Сити, куда он въехал на танке. Мы направляем нашу 21-ю группу инструкторов военной подготовки в Сальвадор.

1992. На Балканах разразилась война. и журнал направляет первую группу инструкторов военного дела в Боснию. Олин мошенник и один продюсер компании Би-Би-Си обманом заставляют Росса Перо отказаться от участия в гонке за презилентское кресло: журнал публикует полробности этой аферы.

1993. Корреспонлент SOF присутствует при проведении полицейской акции в Вако. Наш подробный репортаж о допушенных Бюро по контролю за оборотом алкоголя, табака и огнествельного оружия грубых ошибках и неправильном руководстве налетом позволил двум нашим журналистам получить премию Менкена и играл важную роль в подготовке слушаний по делу Вако в конгрессе США.

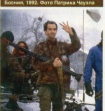
1994. Журнал «Солдат удачи» направлял своих корреспондентов во многие дыры, но Сомали - одно из самых темных мест на земле. Мы участвовали в патрулировании центра Могалищо в ходе проведения операции «Возрожление належды» и подробно описали героические поступки военнослужащих спешиального назначения из полразлеления «Дельта» во время эвакуации контингента вооруженных сил США из Сомали, за которые они были награжлены орденом Почета.

1995. На этот раз мы занялись домашними лелами, когда был совершен диверсионный акт в Оклахома-Сити. Следователи из бюро по контролю за оборотом алкоголя, табака и огнестрельного оружия были вынуждены расширить запретную зону вокруг места взрыва после того, как репортеры журнала «Солдат удачи», быстро прибывшие на место происшествия, обнаружили, опознали и показали представителям власти задний бампер и другие части грузового автомобиля транспортной компании «Райдер». Мы продолжаем нашу практику «иди и делай», публикуя 216-й номер нашего журнала. Дело это чертовски трудное! 💌





я, 1992. Фото Патрика Чауэл



МОРСКИЕ ПЕХОТИНЦЫ СПАСАЮТ СБИТОГО ЛЕТЧИКА Дейл Б. Купер

От американской редакции. С тех пор как в 1975 году начал выходить в свет журнал «Soldier of Fortune», освещение в средствах массовой информаиии США повседневной деятельности и боевых опепаций американских вооруженных сил поднялось на качественно новый уровень. Сегодня не считается чем-то необычным появление даже в объемных еженедельниках статей о том, как американские солдаты, преодолевая трудности, делают порученное дело. Но ведь так было не всегда. Бывали времена, особенно после Вьетнама, когда пресса неуважительно относилась к американскому солдату. О военных если и писали. то в основном тогда, когда хотели их

SOF всегда занимал иную позицию. Мы знаем, какие трудности выпадают на долю тех парней, которые не-

в чем-то обвинить.

последственно участвуют в боевых операциях, с каким усердием они делают свою работу, вкладывая в нее весь свой опыт. Многие сотрудники журнала побывали в их шкуре.

Это не значит, что мы стараемся не замечать ошибок, которые совершаются военными, но это означает, что мы на своих страницах публикуем материалы об их триумфах, а не только о трагедиях. Мы рады, что в юбилейном номере нашего журнала имеем возможность рассказать об одном из таких триумфов устами нашего постоянного корреспондента, который взял себе за правило отправляться туда, где находятся наши солдаты, даже если это такие чертовы дыры, как Гаити и Сомали.

В баках самолета, который пилотировал капитан Томас Хэнфорд.

> еще оставалось топливо, поэтому он продолжал боевое патрулирование нал Боснией и пытался связаться с наземным командным пунктом, используя одну из старых радиочастот. В шлемофоне послышались полозрительные шелчки, затем внезапно разлался голос:

— Я — «Бэшеп-52».

- Повторите, правильно ли я понял, это -«Бэшеп-52»?

- Я - «Бэшер-52». Я

- Повторите снова, «Бэшер-52», слышу вас плохо, не могу разобрать. Я - «Бэшер-11».

- Я - «Бэшер-52»!!!

- Понял, ты жив! «Бэшер-52», сиди тихо...

В том, что капитан Скотт О'Грейди жив, сомневались вплоть до 2 августа. 8 июня, когда он установил радиосвязь со своим ведомым, что дало толчок сенсационной цепочке событий. Согласие

на проведение операции по его спасению было получено с молниеносной быстротой: заявка прошла по всем командным инстанциям к адмиралу Лейтону Смиту в Лондон и обратно в штаб 24-го экспедиционного отряда морской пехоты США, где полковник Мартин Берндт получил разрешение на операцию в 02.30.



отолеты огневой поддержки AH-1W «Супер ожидать прибытия из Италии самол здержки и обеспечения. Не желая ж

Вскоре пришло время действовать специальному подразделению Корпуса морской пехоты США численностью 41 человек, которое именовалось «Тактическая группа эвакуации авиационной техники и спасения экипажей» (Tactical Recovery of Aircraft and Personel Team - TRAP). Руководитель операции подполковник Крис Гюнтер и первый лейтенант Мартин Веттерауэр, отвечавший за безопасность на земле, обсудили вопрос. с чем они могут столкнуться на земле. «Мы рассмотрели два возможных сценария, - сказал



Вертолет СН-53E в ожидании приказа на взлет для выпол-нения первой «боевой» задачи Тактической группы звакуа ции авиационной техники и спасения экипажей (TRAP) по сению сбитого летчика. Военнослужащие этой группы овились к наихудшему возможному развитию события не к тому, что сбитый летчик выбежит из кустов, чтобы их иветствовать. Фото из архива сержанта Корпуса морской хоты США Дейва Гартена

Гюнтер, - но мы предусмотрели все, от возможности того, что летчик находится в лесу и тогда придется полнимать его на борт вертолета с помощью лебедки, до ситуации, когда он вынужден убегать от преследователей, спасая свою жизнь».

Оставался невыясненным еще один вопрос: насколько близко спасатели сумеют подобраться к О'Грейди? «Больше всего я опасался, что мы не сумеем отыскать капитана О'Грейди, что либо его уже поймали сербские солдаты, либо он настолько запуган, что не сможет выйти к месту, где мы могли бы его забрать». - признался Берндт.

Но, благодаря тому, что Америка располагает неисчислимым множеством источников развелывательной информации. Берилт был лостаточно хорошо осведомлен об основных системах оружия противника, которые могли создать проблемы при выполнении данной операции. Как только была определена

задача и проведена оценка противника, группе TRAР для проведения конкретной операции были выделены средства усиления.

Для непосредственного сопровождения двух транспортно-десантных вертолетов СН-53Е «Супер стэллион» (позывные - «Дэш-1» и «Дэш-2»), на которых должны лететь морские пехотинцы из группы TRAP, были выделены два вертолета огневой поддержки АН-1W «Супер кобра» и четыре самолета вертикального взлета и посадки AV-8В «Харриер-2». Сверху морских пехотинцев будут прикрывать и обеспечивать еще 40 самолетов. в том числе: истребители и штурмовики F/A-18D «Хорнет» авиации Корпуса морской пехоты США; самолеты-истребители танков А-10 «Вартхог» ВВС США с авиабазы Авиано, Италия: а также самолеты радиоэлектронной борьбы EA-6В «Праулер» авиации ВМС США с авианосца «Рузвельт». Также должны быть подняты в воздух на случай необходимости оказать поддержку самолеты радиоэлектронной борьбы EF-111 ВВС США. С базы Бриндизи, Италия, в помощь морским пехотинцам на вертолете вылетела резервная группа военнослужаших сил специального назначения армии США

В дополнение к многочисленной армаде сильновооруженных самолетов и вертолетов, которые должен вывести в назначенные им точки оператор самолета дальнего радиолокационного обнаружения и наведения системы «Авакс» НАТО, на палубе десантного корабля ВМС США «Кеарсардж» находилось дополнительное количество морских пехотинцев на случай, если группа TRAР нарвется на противника и будет вынуждена с боем выходить с территории Боснии. «У меня на палубе были ракетные комплексы «Си Спэрроу»/«Си Хок» и усиленный взвол морской пехоты со всем своим вооружением, готовые прийти на помошь, если группа TRAP окажется в затруднительном положении. - говорил Берндт, - а также и усиленная рота морской пехоты, которая тоже

рские пехотинцы из 24-го экспедицио ного отряда морской пехоты го-

обладала необходимыми боевыми возможностями для выполнения подобного задания».

Бернат принял решение самому отправиться на операцию, чтобы на месте координировать действия по поиску и спасению. Почему командир экспедиционного отряда морской пехоты, представленный к званию «бригалный генерал», предпочел рисковать своей жизнью, участвуя в операции такого рода, когда в его распоряжении находились офицеры с менее высоким званием? «А почему бы нет? Я думаю. вопрос должен быть поставлен именно так». - ответил Берилт. Он считает себя главным влохновителем и выразителем мнения своего воинского формирования, которое зарабатывает себе на жизнь, выполняя залания полобного рода, «Я пришел к выводу. что мне необходимо быть с ними. Все было просто», лобавил Бернат, Бернат и ранее бывал пол огнем, он чувствовал, что его людям нужна твердая рука на руле, для успокоения нужен чело-

век, который не растерялся бы, попав под огонь. Те, кто служит под началом Берндта, говорят, что этот командир предпочитает лично вести своих подчиненных на опасное задание. Он хочет быть там, гле разворачиваются главные события

Берндт отправился в Боснию, «зарядив ружье на медведя». Он объяснил: «Тпулно контролировать действия солдата, который входит в состав очень маленького подразделения, или, быть может, является солдатом-фермером». И поэтому группе ТКАР придали вертолеты огневой поддержки, истребители/штурмовики и самолеты-истребители танков А-10. Но Берилт не испытывал беспокойства, он оценил степень риска и полагал, что у него достаточно сил и средств, чтобы выполнить задачу. Гюнтер сказал, что группа ТКАР могла бы оставаться на земле в Боснии в течение двух часов и, если потребуется, вести бой с крупными силами противника.

Группы ТКАР предпочитают действовать ночью.



Вертальть опнавой поддержим АТ-19 Супта кобол, восоуженныя 20 не впломателеской пушкой, 5 -2,5 районовые (12 - у Тонь, кеуправляемые режиные, востановые поддержим образования образовани

Именно к ночным операциям они готовятся, но Берндт не мог им этого позволить. Силы и средства поддержки, выделенные для решения данной задачи, могли бы прибыть на место до рассвета, но при этом пришлось бы отказаться от использования многих резервных возможностей. А без резерва, как считал Берилт, риск становился слишком большим. Вот почему самолеты и вертолеты основной спасательной группы поднялись в воздух в 05.00 и в течение 45 минут кружили вокруг корабля «Кеарсардж», когда из Италии прилетели обеспечивающие самолеты. Никто не хотел ждать еще 12 часов, пока наступит темнота, поэтому было решено проводить операцию в светлое время суток.

Спасательная группа быстро преодолела 87 мор. миль (161 км) до последнего известного места сбитого летчика. Примерно за 5 мор. миль (9 км) до последнего известного места, гле прятался летчик, два вертолета «Супер стэллион» были вынуждены обойти стороной довольно большой город, находившийся в глубокой долине, тогда как два вертолета «Супер кобра» пролетели в густом тумане рядом с горами. «Туман был обоюдострым оружием. С одной стороны, он маскировал шум, когда мы подлетали к точке, где предполагалось забрать сбитого летчика, а с другой стороны, - мешал нам видеть, куда мы летим», - сказал Гюнтер.

«Бэшер-52», вижу тебя

В 06.12 О'Грейди установил радиоза с вертолегами спасательной пруппы, но лежавший под ними тустой туман снижал видимость до несольких сотен футов (1 фут равен 0,30 м) Гюнтер беспокоился, что туман может вынудить их дверхиты выполнение заадния. Когда «Дэш-1» нодительное занижаться, востинилось снижаться, вост

пользовавшись крохотным разрывом в облачности. Площадка, где предполагалось садиться, была почти полностью укрыта туманом.

«Посадочная площадка была очень маленькой». - говорил потом команлир вертолета «Лэш-2» капитан Поль Фортунато. По его опенке, лиаметр посалочной плошалки не превышал 100 футов (30 м), чего елва хватало для совершения горизонтального маневра. Тем не менее Фортунато мягко посадил свой вертолет. Видимость была такой плохой, что его «Супер стэллион» приземлился прямо на большой камень и изгородь из колючей проволоки, что помешало командиру корабля опустить заднюю аппарель, чтобы высадить состоявшую из 20 человек группу обеспечения безопасности. Фортунато пришлось чуть приподнять вертолет и отойти в сторону. «Дэш-1» приземлился на другой крохотной посадочной плошадке, тоже прямо на колючую проволоку, но все кончилось благополучно.

«Я должен отметить пилотов верлодетов «Супер стадинон». Они совершили практически невозможное. Когда вы струксаниры, казалось, что места для приземления нет, но они умудрились как-то протиснуться между деревами», — говорил командир одной группы обеспечения безоласности Кристофер Уайт.

лейтенант Веттрауэр, командовавший другой группой обеспече-



Калитания ВВС США Скотта О'Трейди сопровожденот в бизопаснов масото после того, киж емерикинские морские пекстинцы спасти его от голода, обезноживания организаца, гипотервия и сербских снарядке елум. Фото в вогива севемата Карится водоской лектоты. США Дейзат Боотины

ния безопасности в составе 20 человек, которая летела на верголеге
«Душ-1», сразу же подле приземления покинул вертолет через заднию аппарель, организовая круговую оборону и направился в сторолымовой шашкой, которую пилот
одного из вертолетов огневой подлержки «Супер кобра» сбросил на
место, откуда О'Грейди выпустия
ситнальную довету, чтобы обозна-

чить себя. Пробираясь сквозь кустарник, Веттрауэр и его люди нашли лымовую шашку.

Внезално из кустарника выкосьчил О'Грейли и, как кроинк, удирающий от собак, рванул прямо к вертолету «Дали-1». «Я инкогда не забучерез куста О'Грейли... лицо в поту... шестипенвая борода... в рукс пистолет, — вспоминал Гюнтер.— Я отметил про- себя, что он хорошо выглядит и довольно быстро движется для человека, который провел на земле шесть суток».

Когда сърговач
Когда сърговач
Кастро-младций увидел, что человек, которого он принетел спасать,
направляется в сто сторону, то приказал всем оставяться в вертолете.
Но сержант Скотт Фейстер уже потавил на предохранитель свое оружие, выпрытнуя из вертолета через
дверь командира корабля с гравой

ЗАПАДНЯ В ВОЗДУХЕ

Когда Схотт ОТребам поднях свой F-16C «Файтник Фалков» в воздух с вниябазы Авыямо, Италия, где 29-летиний капилана ВВС США служим в 55-6 и ситребительной авыимной эскарильсь, он и представляетия не имел, что окаженся в таком водовороте. Набаряя выслоту рамом с выущими из вазимноймого эленя, ОТреба залачей принульстать поненимальных варушителей с оближения введенного санкицей Организании Объединенных Наций эзярения на полежи в даний эзярения капасных пары Объединенных на полежи в даний эзярения капасных пары Объединенных на полежи в даний эзярения капасных пары Объединенных над Боспией, но это внечитьленных слосо изменения с на полежения да Боспией, но это внечитьления скосо изменением.

Раздался взрып, сопровождавшийся ослепительной вспышкой. Не пумно было говорить ОТрейди, что произодко — в инсинию часть фозеляма его самодела угодала эсиптима в викст Скорее всего это была ракстая, выпущенняя мобильным эсиптийракстыми комплексом БА-6 советского произваедствыя. Ракста

ракепным комплексом SV-0 совенского произвиденных - вменых в мера и про сепра менема в произвидения в про сепра менема менема в про сепра менема менема в про сепра менема в про сепра менема в про сепра менема менема в про сепра менема в про

червое, что я увидеа — рассывавшуюся на куски нередо мной кабину пилота. Просто невероятно, что я не потиб при взрыве, — рассказывая ОТрейди после того, как его спасли.

Китан сто F-16 развилаванся, ОТредан какия-то чуком удамось, аютимунося до разположенного лежду иго ръчки в кактура-ширования, и он въвсетеа из кабины, которая купыркавась п позуку, объяжив паленено. Адито в не вътжувуты парачась таталууалирования, из этом прекрасный золотой рычагу, — говория оп песас селоето стасения.

Сщенье пилота самолета стоисторуироваю таким образом что автоматически переводится в положение лая квятатуальнырования и отстремент дея под тередах, шего и анию которого уже лизако памя, не хотеле жаеть, кога этоп произодает, и другиро принел в действие механизм отстрела. Кроме того, он опекася, что сиденье повреждено взураном.

Райн бъл беспомощен. Он паблядал, как гигантский огневый шар окупка, самолен его повъргша, и, палаши очентенния, ком станда, и получа, по повъргша, и палаши очентенния, отменны ма карие место капастирофь ОТрейда, рядом с насекатама пунктом Мрисокист-Бра, примерно в 25 мрс, милах (46 км) к жар кожее города Бин Аука, в районе, копорый контролировася сербежим постапивами. Городиче объемие домоства ОТрейди так бъстро провалились в облага, что Райпу не удалось заметицы, капатульнировался на сметик.

«Я висел под куполом парашопта, как мие казалось, исключиемым одаго. Любой мог завеншить меня с земял. Оти все это время: стояки и вяблядали за мной. Там меня оживал и военный грузовой автиномбиль», — япак комментировам ОТрефац свой стуск на парашлене, кога он выпальися из облаков иза крупнам мессленым пунктом на всесойшее обогрения.

Приземаничись, ОТрейан ответвул подвесные лямки парашиота и бегом бросился к небольшой группе кустов. Ползком забравшись в середину кустарника, оя зарылся лицом в грязь и прикрыл свои уши летными перчатками, чтобы не было видно открытых участков кожи.

агонизирующей меданин-колостам в поисках лучшего укрыпизь. ОТрефан уттемреждене, что ланен, как чупствури слей врелик, когда охотники алакти по кустам, выплансь выгизать его на отвератом енент от поизрами от пости спредами не по жирных кропикам. Возможно, их казалесть, что опи выдати это-по, подхоже на меня, и от пытажасть убиты ненен. — говорна ОТрефан. Но действиятельное истыпатие для сте о первоя пришаг через прау даней, когда одижальна от был разбужен въръвком спаряда или иним в нескольких цигах от места, тах укрывалос.

На съедующий день после того, как бал сбит ОТребал, сербоско военное комальсаные, перотите, чтобы съдлатить пам. На ТО к поискам, заявило официальным прасставнителям Запала, что общима печник вакоациято в их рукка. То еще через лаза изы начальник штябы ВВС США генерал Ронала, Рогсальная попустны сереские передиствения прави объемпечения, име в ВС изполнесправене в Пеншкото себониту режения что из обращаються авъраниям радоманяюм сбитого селечика.

выми радмоником соципско легичика.
Преаствявшиели Белого доми были обозлены болпаливостнью генерала, поскольку счипали обнародование этного фактая прежсерементики, и, былы может, даже опастым для пропавшего легичика. В алониевием об этих сигналах нижто не говорил, и мир жала сообщения, жив тредам или мерти.

Ранным упиром В цини, через цисствь сутиом после тогот, как Отора, был Сибил, от угивановил, радиосильть с назигнаном Томасом Хэнфордом, одилм из лентичного его эскаральна, палопировашим саводет F-16. - Я жив. Помогитель — радировал ОТрейди. Аля того, чинобы убеалиться, жив голог того того того иметно ОТрейди, Уэнфорд, задал ему вопрос, в лакой эскарильетот саумил в Корее.

Описил был признальным; поэтому Хлифорд даложии комящования, что, установном раздисаться с произвидим нетичиско. Это шиформанция была передали на борт одного из самолетов дальнего радиоложимиюто обнарудения и инведения системы «Вакке-НАТО, котпорый крумин высоко выд рабном, в оптура — дамираду Асівному Сицир в ледено, поторый, в свою оредь, утележние полаж морской петемы, базироващиест и выделитиче. Кота Счит спросца Берцалия, что пот думане, по получил описитзят дажно, на можем ето вырожным сто бытоми.

После своего спасения ОТрейам неохопню описывал момель, которые преднествовали попаданию зенитной ракеты в его самолет. Когда его спросман, на какой высоте он летем, он опветим: «Не могу сказать». На вопрос, видел ди ов ракетну, которая в изго попада, он отмазался ответуать.

Но, воспользовавшись мнением старших офицеров ВВС США в Пентагоне, а также процедшего испытание войной командира эскадрильи F-16, конорому пришлось уклоняться не только от зестороны кабины и теперь бежал навстречу О'Грейди.

«Я хорошо помню, как он бежал к нам через полянку, на голове у него была опанжевая панама из аварийно-спасательного комплекта, он размахивал пистолетом «Беретта» и что-то бормотал. — вспоминал Фейстер, которому пришлось физически разоружить О'Грейди. - Мне было неприятно ударить офицера, но я все-таки ударил его по правой руке.

чтобы выбить из нее пистолет». Затем Фейстер помог враз ослабевшему О'Грейли лойти до вертолета и усалил его на силенье. «Я так спешил посалить его в вертолет, что полнял его на руки и забросил в грузовой отсек». - сказал Фейстер. Когла ему напомнили, что он мог сломать О'Грейли шею. Фейстер рассмендся: «Ну. я тогда об этом даже не полумал. Было бы ужасно слелать полобную вешь человеку, который провел шесть суток на территории противника».

Прежде чем самому взобраться в вертолет. Фейстер бегом вернулся к месту, где он разоружил О'Грейди, и подобрал его пистолет. «Его, вероятно, обвинили бы в утрате оружия, если бы мы оставили этот пистолет на посалочной плошадке». - сказал Фейстер.

Как только спасенный летчик оказался внутри вертолета, сержант-

нимных ракем во Вьемнаме, но и от зенитных ракем SA-6 в Ираке, мы смогли составить более или менее цельное представление о том, что скорее всего произошло во время этого элосчастного полета над Боснией. Военные, которые подсказали нам этот наиболее вероятный сценарий, просили не называть их имен.

Райт и ОТрейди скорее всего барражировали нал районом со скоростью около 300 уз (555 км/ч), когда зенитно-ракетный комплекс взял их на сопровождение. Задание по воспрещению полетов над Боснией обычно требует около 2 часов времени. При скоротси около 300 уз экипажи самолетов имеют возможность завершить выполнение задания без необходимости дозаправ-

Аяться над территорией противника.

Но столь малая скорость полета ташт в себе опасность. Для уклонения от пушенной по самолету зенитной ражеты необходима воздушная скорость по меньшей мере 400 уз (740 км/ч), чтобы летчик мог совершить маневр уклонения с перегрузкой 9 д. позволяющий обмануть ракету. При скорости 300 уз летчик способен выполнить разворот с креном, создающий перегрузку 3 - 4 д. а этого недостаточно, чтобы система наведения и рулевые поверхности ракеты не смогли правильно отреагировать на изменение угловых коорацият цели.

Ракету SA-6 вроде той, что попада в самодет ОТрейди, обмануть довольно трудно, особенно в случае, когда летчик оказался в западне на большой высоте и почти не имеет пространства для маневра. Оба летчика, летавшие в тот день на задание, публично заявляли, что в момент обстрела совершали полет на «средней» высоте, что в переводе означает 10 000 - 25

000 футов (3000 - 7600 м).

Плотная облачность не позволила летчикам засечь пуск ракеты. Однако один ранее воевавший пилот самолета F-16 сообщил, что в незасекреченной информации о данном происшествии говорится, что Райт и ОТрейли знали о том, что зенитно-ракетный комплекс осуществляет сопровождение их самолетов. Согласно одному источнику, ОТрейди получил предупреждение о пуске ракены. Даже если летчики и не имели возможности визуваьно набаюдать ракету, оба должны были слышать в шлемофонах сигнал высокого тона, напоминающий о необходимости проверить показания приемника системы оповещения о радиолокационном облучении, чтобы определить, с какого сектора приближается ракета.

Источники указывают, что одной из распространенных ошибок молодых военных летчиков на боевом патрулировании является стремление прижиматься к лежащему внизу облачному покрову, чтобы при необходимости можно было быстро нырнуть в облака и тем самым укрыться от визуального наблюдения. Это хорошо, когда имеешь дело с истребителями противника. Но полет вблизи верхней кромки облаков нал территорией, которая прикрывается зенитными ракетами, делает летчика легкой добычей зенитных ракет. Когда ракета с ревом выскакивает из облаков и устремляется к самолету, летчих не имеет времени и высоты для совершения маневра уклонения. Один старший офицер, летающий на самолете F-16, предположил, что сербы, возможно, притупили блительность американских летчиков, прибегнув к тактическому приему периодического выключения и повторного включения РАС системы сопровождения целей и наведения ракет.

Критики в американских законодательных органах хотят знать, почему самолеты F-16 ВВС США вылетели на звавние без прикрытия других самолетов, которые могли подавить или уничтожить позиции зенитных ракет противника. После того. как сбили ОТрейли, летчиков самолетов F-16, вылетающих в Боснию с задачей принуждать потенциальных нарушителей к соблюдению запрета на полеты в данной зоке, начали сопровож-

Конгрессмен Ажим Сакстон, республиканен от штата Нью-Джерси, вскоре после иницаента с ОТрейди обнародовал доклад, из которого явствует, что американские военные знали еще в 1993 году, что район, где был сбит этот летчик, хорошо защишен зенимными ракемными батареями боснийских сербов. В докладе Сакстона высказываются предноложения, что сербское военное командование сосредоточило свои средства противовоздушной обороны вокруг авиабазы Баня Лука.

Председатель комитета начальников штабов вооруженных сил США генерал Джон Шаликашвили заявил после того, как 2 июня был сбит самолет ОТрейди, что военные не знали и не подозревали о наличии зенитно-ракетных комплексов в данном районе. Однако официальный представитель Пентагона по связям с общественностью Кеннет Бейкон опроверг это утвержаение, заявив, что военным было хорошо известно о существовании в районе Баня Лука базового предприятия по профилактическому обслуживанию и ремонту зенитных ракетных систем. Праваз. Бейкон добавил, что «самолет F-16, пилотируемый ОТрейди, был сбит вне зоны досягаемости известных позиций зенитных ракет в Баня Лука».

Споры по поводу того, знали мы или нет о развернутых в данном районе зенитных ракетах, все еще идут, но не

представ-

рии. Они по-

аяет со-

бой грозное оружие. «Летчики при выкли к зенитной артилле-Aarasom, umo являются непобедимыми. сказал один ветеран войн во Вьетнаме и в Ираке. - И все любят

встречаться с МиГами, поскольку их можно сбивать. Но, когда речь идет о зенитной ракете, тут аругое дело. Она заставляет твою кровь остановиться в жилах Эта машина хочет отнять у тебя твою жизнь».

Возможно, мы так никогда и не узнаем, видел ли Скотт ОТрейди ракету, которая поразная его F-16, и, если на то пошло, пытался ли он уклониться от нее. Но, оказавшись на земле, он сделял все правильно и сумел остапься в живых. А выживание -это главное на войне.

Дейл Б. Купер



Капитан Райт показывает пулевое отверстие в общено своем вертилить. Путая показы як филит у одного из вкеняю опротовертилить. Путан овези, учение в применяю и показы и списания экипилийь. Благодари рекендие учестника и консквой—списатильной операции влаги богущениется сколице и притимения и Милиготовых и котреме с эвентной вртили чурней. Фото из жражее Витуменаблениется обегаер

майор Анжель Гомез пристегнул его к сиденью ремнями, надел ему на голову противоударный шлем и подготовился к взлету. «Когда я его усаживал, он сказал «Спасибо», а потом многократно повторил это слово», вепоминал Гомез.

О Грейди промера, его организм был сильно обевожен, а вся его одежда насквозь промокла. У него ималалась пипотермия, и он сильно дрожал. Гомез скватил теплую куртку. Беритат и надпаел се на О Грейди. Когласненому летинку филут с водой. С голескеному летинку филут с водой. О Грейди прилал губами к филте, почти опустоиния с за один глоток.

Когда его спросили, кочет ли он сеть, он утвердительно кивняр, и ему дали продовольственный паек. «Однако он смог проглотить всего пятьшесть ложек рагу из цыпленка», сказал Гомез. После шести суток, в течение которых О[†]грейди питался лишь травой да насекомыми, его жетурок сократился. Летчик все еще прожал, и вму перевали одеяло. Гомез дал и одеяло. Гомез дал приказва двум молодым морским пехотиниям сесть по бо-кам, чтобы ему было сам объемо дата около 7,7°С, поскольку через две бойницы для пудеметов в кабину задувая ветстов.

«Поначалу, когда он попал в верголет. он плакал. — сказал младший капрал Поль Брюс. — Это не была одинокая слезинка. Грудь его периодически въдымалась от сдерживаемых рыданий. Он был так счастив, что остался жив. Так благодарен. Так рад, что его спасии.

В воздухе зенитные ракеты

Если полет в Боснию прошел без происшествий, то полет обратно оказался не

таким спокойным. Когда основная спасагельная группа оставила позади окупанные туманом горы и оказалась над равниной, которая простиралась вилоть до побержам, вертолеты стали видимыми и уязвимыми. До домов оставалась еще добрая треть дистанции, когда по ним открыли отонь из зенитных пушек и стредкового оружия.

«Я увилел, как по нам выпустили переносную зенитную ракету SA-7 советского производства, — сказал второй пилог капитан Джим Райт. — Она винтом легела в нашу сторону с левого борта. Фортунато и Бернат также видели ракету, которая пролетела мимо. Еще по меньщей мере одна такая ракета была выпушена по верголетам супер сталлиона.

Летчики вертолетов «Супер кобра», которые занимали позиции на 5 и 7 часов позади вертолетов «Супер стэллион», имели барабанные установки для стрельбы ситнальными или осветительными ракетами. Они засекли дымовой след сще слойо пущенной по вертолетам зенитной ракеты, но не стали атковять сербских зенитников. Им была поставлена задача сопровожавть от редин и обеспечить его безопасное возвращение на корабль. Легчиний из состава основной слеательной группы могли выполнить данную задачу наклучшим образом, используя скорость и маневренностьсмом хапшия.

Фортунато и майор Уильам Тарбаттен, который пилотировал второй вертолет «Супер сталион», начали пускать осветительные раксты и выполнять резкие противозенитные маневры, чтобы уклонитель от зенитных ракст и отня с земли. «На пути в Боснимо мы летели на высоте около 200 футов (60 м) над хвойным лесом, — сказал Фортунато. — Но мы летели... значительно ниже, когда возравиданцов домой».

Фортунато и Тарбаттон летели также быстрее. Если во время поли во в Босино скорость составляла около 120 мор. миль/ч (222 км/ч), то по возвращении на «Кеарсардж» они летели над макушками деревьев со скоростью 175 мор. миль/час (324 км/ч), надеяесь уклониться от отия сегобских зенитичнков.

«Мы бросали свои вертолеты из стороны в сторону, постоянно вводя их в вираж, съсавал Брюс, поданее признав, что полет был ужасен. — Это был самый изируительный и тяжелый полет в моей жизину. Находывшиеся в кабинах вертолетов ящики с боеприпасами с грохотом перекатывались с иместа на места, а пада морских пехотинцев набила се-бе шишек на голове, когда Фортунато и Тарбаттон совершали свои цирковые трюки, чтобы сбить наводку зентных пушех.

Оба вертолета получили несколько пробони от отим стредкового оружия. Одна из пуль попала в переднюю кромку логается несущего винта вертолета Тарбатгона. Другая пуля угодила в хвостовой винт вертолета фортунате. По меньшей мере еще одна пуля пробила квостовую аппарель и после рикошета в грузовом отсекс ударила во флягу сержантмайора Гомез.

«Когда капитан Фортунато раскимал вертолет туда-сюда, я почувствовал, что что-то ударило меня в спину», — сказал Гомез, — но не придал этому значения, пока капрал Артур Пархам не прогянул ему рас-



Военнослужащие группы TRAP за разбором проведенной операции по спасению обитого летчика. После того, как 2 мони был сбит свысовет О Грейди, эта группа усиленно готомилабь к его опысам Фото из дохима старшины 2-го класса — фотографа ВМС США Бретта Зигеля

плющенную пулю. Не моргнув глазом, Гомез отдал пулю обратно молодому морскому пехотинцу. «Сохрани это на память, — прокричал он. — Подумаещь, большое дело».

Сидевшие в кабинах вертолетов морские пехотницы, дергались не своих местах во все стороны, когда Форгунато и Тарбатгон вдруг резко взыкавли вверх, чтобы перескочить линию электропередачи, а затем так же резко бросали машины винз, поближе к матушке-земле, на случай, если кто-то еще на земле захочет сведать по ним выстем стеделать по ним выстем стеделать по ним выстем.

Сидевший за пулеметом правого борта Фейстер получил от Фортунато разрешение открыть отонь по двум позициям зенитной артиллерии. Фейстер, которому не довелось сделать ни одного выстрела во время операции «Буря в пустыне», выпустили из своего пулемета калибра. Зо (12,7 мм) очередь в 5 — 10 патронов по зенитным пушкам, когла пролетал почти вровень с ними. «Я видел летевшие в нашу сторону трассирующие снаряды, но мы пронеслись мимо с такой скоростью, что они (сербы) не сумели в нас попасть».

Фейстер сказал, что сумел разглядеть множество стволов автоматического стрелювого оружив, которые вышеливали его, когда оп с ревом происодися мимо: 4Не думаю, что я в кото-нибудь полал, но готов поспорить, что огонь моето пулемета заставил их пригитуть головы на то время, которого нам хватило, чтобы выскрияти за зоны обстелье.

«Мы избежали серьезных боевых повреждений благодаря выдающейся координации действий экипажей вертолетов, — сказал Райт. — От пулеметчиков и от меня, сидевшего в носовой кабине, к «Тьюне» (позывной Фортунато) непрерывно поступала тактическая информация. Мы наблюдали, откуда по нам стреляют, и в большинстве случаев сумели избежать попаданий».

О Трейди сжал зубы, пока вертолет летел правимком к кораблю. Сидевшие у него по бокам морские пекотанны, которые пятались его согревать своими телами, лишь бросати на него взгляды и времи от времени говорили ему, что он находится с морскими пекотишами и что все булет в появляст.

Когда Берндт обернулся на откваном сиденье между первым и вторым пилотами вертолета, чтобы взглинуть на своего пассажира, которому вскоре суждено было стать знамемитостью. О'Трейди поднял вор на командира экспециионного отряда морской пекоты, улыбнулся и выбросил верок большой палец.

«Я тогда понял, что с ним все о'кей», — сказал Берндт. Задача была выполнена. ♥

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Ассоциация историков оружия «Арсеналъ» мщет спонсора для издания сборника научных трудов, проводит консультации и экспертизы по старинному и коллекционному оружию (т. 921-51-27)

продаю

Тельняшки и майки морские. Чистый хлопок. Все размеры. Камуфляж зимний и летний, трехцветный. Головные уборы, обувь. Тел. 963-49-31

Журиал «Солдат удачи» приглашает рекланных агентов к сотрудничеству. Ждем вас каждый вторник по адресу: ул. Люсиновская, 68 (м. ст. Серпуховская, Тульская)

Рамочные объявления

привинаются за наличный расчет от частных лиц и боргандаций. Тариф: 10 тыс. руб. за слово, но не менее 100 тыс. руб. за объявление. Полная предолиата в момент подачи текста. Обязатольно предъявление паспорта или вналогичного удостверения личности плательныцка. Такст должен быть напечатая или написан разборчиво от руки. Сровом считается и бая мемощая отдельный сымых пругива эльков, отделенныя пробелами (в т.ч. сокращения и обремиятуры). Реавжим оставления за собой приво м принять к печати объ-

явление по своему усмотрению. Прием объявлений и оплаты производится в редакции по ад-

прием объявлении и оплаты производится в редакция по адресу: Москва, Люсиновская ул., 68 (вход со двора), строго по вторникам с 10.00 до 14.00 и по четвергам с 17.00 до 20.00

Строчные объявления

в колому; строчных объявлений принимаются объявлении от организаций за наличный или бозналичный расчот по тът рифу 100 тыс. руб. за одну строку, Массинальная длина строки — 40 знаков, включан пробены. Строка совержит замыченоване говара, название префины-городавца и тольфон. Текст должен быть налечатан или налисам разборчиво от тект руки. Полика предолата в момент годачт веста. Облагатьных предымение паспорта или аналогичного удостоверения личность плагельщика.

Прием объявлений и оплаты производится в редакции по адресу: Москва, Люсиновская ул., 68 (вход со двора), строго по вторникам с 10.00 до 14.00 и по четвергам с 17.00 до 20.00

дорога на

Барикот — был самым отдаленным в провинши Кунаргаризорибы в 2,5 км от границы с Цванстаним К нему веда па енистрения дород, пробитав могрес-из свалах и вадсоте от 30 до дом над рекой Кунар. Гаринзоп Барикот составлял пекстини полк 9 ПД, штаб которой рисполадался в Асадабаде.

К лету (983 г.) обустноска в Барикоге спостнось беспассоция Думамих окружибу грацаю так, что из пробити, ещ простать, им процетстве. Ценьтациеь вейска Афганистать, проити без помощие болетской Армии в Бариког. Но о клишлака Даждна в 12 мм от Асмара базы ресейты, в бу мации были уничетожены, итчих 12 БТР-60П и месть 100-им орулий, предпазатиченных для цинисова.

. В феврале 1985 г. снова йыла самостоятельныя пользать провести колонну с продовольствием и боеприпасами. Я участвовал в этой операции. И вновь неудаче 3 чанилакая Шапь, в 6 км от Асмара было эстречно такое сопротивление учамняю, уча войска веруились назал. А дек организации в сокруг Барикога все туже сжималось кольто, обетрель, асс інгі-нісивнее и точнее. Гарикой пержалем Заябута в этом нашку офицеров-советников, которых было тых всего 5 человек. Дувасных заявани вс. тосполствующие высоты восруг.

Дубалим завлени все, предостатующие высоты вокруг. Съдвиров Реше, съ разбъля за первому показаниемую ченовеку из-та, правия. Все разбъля проводолись только в ночисе время. Работаты писла в тоже с наступиением темноты. На исколе бълн бесптинскът продовольствие, континась соль. Съедат партиров выда лесбхолимо, но проводить операцию всенную нетаже.

СМие Удались завлать на дорогую Бариког разведника из местных жителей Асадабада. Он прошел дорогу туда и обратие, в и получит соские данные о остопным дорогу от Асмара до Барикота. 30 к/м и почти на уделбом кидометре провазы вили завалы. Кроме того, дорога балы алин изведавать и кумент противотранспортиеми в противотансковами минами итальятиского производства.

Я подсчитал объем работ, количество необходимых материалов и составил лизи организации работ. Свои предложения доложил геневалу армий В. А. Варенникову. Было привято решение на сомместную опевацию.

Колонну из 110 машний босприпасами и правокольствису ведет ООД (оград обеспечения лимистри) в составе сапериото полка «фотваком фонкц, порожного батальна 45 инд. -сал. полка 40 армита и отостредкового батальна 45 игд. -сал. полка 40 армита и отостредкового батальна 10 горам слева и справа придънвают колонну 5 ПД, 14 ПД и часта, 40 А.

Состав и осношение DOI миой были пролуманы на ренюваний опита абрикской выник. Мее уже приголизнось деястоянать в горных учобнейх. Эомы того, фезаральский поход космых дея и я четко представляй, что мне необходимо брать с забой. Однако за два дня до выходя на операцию ко мне прищел с проверкой готовности свежий генерал из Москвы. Он недеало всего в Афганистане, но уже решил, что может меня унглъ.

Засъуще, кой дослад, он заявил, что я к операции не готов, что это, зо ООР Въссъеде отряда нет танковах мостоухлагчиков М.У. нет ТММ са желые механичированные мостът). Не спилипрована веро втат, для подачи стройматериалов прави к всетам рабил Въ действуете по старинке, составия обса и пексаби. В бъру посладавать, уго ООЛ не готов колперации.

М. не еда сму обрасиять прописные истигна горимх дорос, что анамавае частоуклагичих в данных компрехных усдовдех не примениям, что ТММ, восоще двя ис процеду, а вертологь би польстит к месту расотт, а стигения ската не почасног тат, спетать. Почтому не что пеосомитью двя добтивые двя работ надо брать с собот, двугоне парияты нет безумствию от объекта инжего не принять верое.

Операция начавась в намеченые срока. Нуть от Кабуда до Двагидабала и н Асадабал, где пад редвернут командный пункт руковымисть операцией, процый без помех, давыше уже слажиес. Процыи асмар, и вот она, эта дорога! Поднизается все авыше и выше. Вінку, под дорогой, ажатаній меж отвещьким скажаюм мечется. Кунаю Аладины една учещья.



-SOLDIER OF FORTUNE»

Bukmon Куценко Pucvnku

ются на полотне. Впереди саперный взвод, обнаруживают и уничтожают мины накладными зарядами.

Напо сказать, что миноискатели необнаруживают эти мины и одна належда у сапера на щуп (палка с пислом на конце) и на свое чутье. Дело в том, что мы стали учить сапера не мину искать шупом, это в каменистом грунте бесиолезно, а втыкая щуп в каменистый груйт, почувствовать его состояние. Если плотность грунта отличается от окружающего, значит здесь копали, значить злесь что-то есть. Но это прихолит с опытом.

Первый провал. Лушмяны сделали это с понятием, на поворотв. Вот и примени здесь МЕУ. Хотел бы я видеть с ним товарища проверяющего. Колонna.9nd NAKHCTAN SKEALASA

YCTPOUCTBO CTEHKU из камней с сеткой МЗП.



на, прижавшиоб к скале, ветала. Мы начинаем восстанавливать дорогу. Афганцы мастерски могут закладывать такие дыры камнями с применением связующего изгериала — ветви деревьев. Кладут их отрезанными концами наружу провала. Кладуг ряд ветвей густо, на них сверху камни, опять ряд ветвей, опять камни, получается слоеный пирог. Ветви вов твжестью камней огибают их контуры и удерживают в стене. Но такая стена способна выдержать нагрузку до 3-5 т. А нам надо пропускать боевую технику.

Провал шириной 4 м. глубиной до 30 м. конусообразиый. Впервые применяем сетку МЗП (малозаметное препяры отвие) 10х5 м. Растягиваем ее лопатами и укладываем так жо; как афганцы укладывают ветви. Получается тот ко слосный пирот, но гораздо надежнее, - пусть спокойно илут танки. Работа спорится. Тут же в 50 — 100 м варываем скалы кумулятивными зарядами и камни укладываем в стену.

Внезапный обстрельна ДШК и миномета. Не разбегаемоя, а каждый укрывается за камнями и ведет ответный огонь. Подключаются БТРы и танки, аруиллерия. Ответ убедить ный. Перестрелка затихает, и снова работа. Организация посменная. Через каждые два часа меняем солдат. Только офицеры без смены

Работают афганские и советские солдаты. Носят камни, ветви и по веночке передают видэ. Афганцы, выросшие в этих горах, таскают камни в два-три раза тяжелее, чем наши солдаты и совершению не болгоя высоты. Стоит над пропастью, упрется ногой в какой то выступ, принимает тяжеленные камий и укладывает их так, будто они бок лежали здесь.

В Асадабаде к нам присоединился очряд добровольцев из местных жителей. Крепкие мужики в чалмах, обросшие бородами и усами. Работали на восстановлении дороги без устали, спали здесь же, на камнях, подстедив одеяло, которое





всегда с собой. Прошли с нами до конца. Меня интересовал вопрос, почему они не на той стороне. Один мне сказал: «Революция дала мне будущее, мои дети уже умеют читать и писать. Я защищаю будущее». С ними был старший, мы его называли «инженер». Так вот он при обстреле был ранен в голову, осколок минометной мины рассек ему шеку, но он продолжал работать,

А лорога поднимается все выше. У кишлака Сау двенадцать провалов на высоте около 70 м. Здесь уже закладка камнями не выход. Очень глубоко, а в одном месте ширина достигает 12 метров. Делаем переходы балками ТПП. Опускаем балки до узкого места, где они належно опираются, лелаем настил из веток и укладываем камни до самого верха. Если высота получается больше 5 м, то работаем с сеткой МЗП, если меньше — то с ветками. Работа идет энергично, посменно.

В полутора километрах от места работ приземлился вертолет. Это за мной. Вызывают в штаб к Варенникову. Прилетаю, докладываю. С Варенниковым группа генералов, среди них заместитель командующего 40-й армии генерал-майор В. Дубынин. Варенников спрашивает:

- Сколько вам еще нужно времени, чтобы двинуться вперед?
- Я ответил: двое суток.
- Нет. Сутки и ни часа больше.

Я снова настойчиво повторил, что мне нужно, так как в Сау большие разрушения. Дубынин просто встрял в разговор и сказал:

 Я пролетал сегодня над Сау и никаких разрушений не видел. Мы сегодня будем в Барикоте!

Пешком, — парировал я.

 Хорошо, — обращаясь к Дубынину, сказал Варенников. — Вы полетите вместе с инженером на место и мне доложите.

При посадке вертолет наш обстреляли. Меж камней мы выбрадись в безопасную зону, откуда открылась перспектива всего разрушенного участка. Дубынин ошеломленно смотрел на провалы и тут же сказал:

Стверсане Табр 200 Настил Балка Вил. Сверху Вкладыции

 Прости меня, с вертолета этого не видно. Здесь же неделю вкалывать надо! Я доложу Варенникову.

 Нет, — сказал я, — мне надо двое суток. Послезавтра в 7.00 колонна двинется вперед.

RUMSING OFFINA

Так и произошло. Но для этого надо было преодолеть самый сложный проват глубиной до 70 м и шириной 12 м. Здесь закладка камнями не выход — действительно понадобится неделя.

Душманы, взрывая дорогу, оставили для себя и для ищака торгу ширимой 1 м. Балки от парка ТПП дляной 4 м. Я принял решение делать консольное перекрытие. Рассчитал. Получилось, 15 балок нужно загонить на 1 м в схлу, один метр тропы и для метра на водухе. У нас был компрессор, но подтягнява его на руках к месту работ, то ли специально, то для случайно, но афганцы уронити его в пропасть. Пришлось домом и кувалдой пробивать отверстив в скаде. Благо она оказалась не очень твердой и нама это удалось.

Надо сказать, что в ООД себе в помощь я пригласил советника 9 ПД дивизионного инженера, подпольовника Никомая зыбимского. Надежнее товарища трудно найти. Кроме того, он мужик вессмого нрава. У него на каждый случай есть байка и расскажет еста, что все вокруг вальнуста. Так вот Коля Эмбинский всю ночь махал кувалдой. Как-то незаметно все афиялыы синивли и остались только советские ребята. Даже нач. штаба инженерных войск афганской армии, боевой и в общем хороший офицер, полковник Омар тоже где-то прикропа.

Я послая переводчика найти его, чтобы он поднял на ноги всех, До.7.00 останось два часа и надо заканчивать работы. И вадут рядом с Колей Забинским возник Омар и, делав вид, что он десеь всегда был, сказал: «Ви товариць Зибински балку чть криво положиль». Коля, не разгибаясь, снизу вверх посмотрел на него как только мог свирепо и выругался: «Ах ты, мать ного так и так и вог так (дословен ое нашти шешь). Криво положиль. Отойди, а то пришибу случайно». И вставия в отверстие последнюю бакку. Мне долго пришиось объясиять обиженному Омару, что такое ругательство не имеет смысла, что у нас это скажут сгоряча, но ни в коем случае это не слами ничном маму.

Он мие говорит: «Я поизмаю, мом мама далеко и он не мог этого сделать, но зачем тогда говорит?» Ну в конце концов Коля извинился раз десять, и Омар потеплел. Надо сказать, что Омар был верный босной товариш. Я убедился в этом до конца, когда минометива мина нежданию равнула радом. Омар сбил меня с ног и укрыл собой. Все обощаюсь. Но в метрах разгивантых полибам II самеров Афганского полка.

Мы закличивали работу. Меж балками поставили деревянные вкладыши. Все крепления произвели 6-мм проволокой в 3—4 нити. Отверствы, куда вошли былки, забили плотно камивчи. Положили настил, засыпали грунтом с камиями. Все. На висячие коншь балок я пложили, кучки мелкок камией и дам команцу первому БТР вигред, потихонечку. Он пошел ровно, камешки мои в неделоктично.

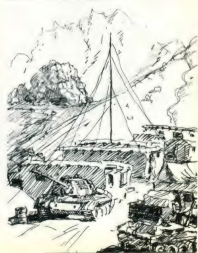
Было ровно 7.00. Генерал Дубынин был уже здесь.

- Ну, как? - спрашивает.

Вперед, — отвечаю, — дальше особых разрушений нет.
 До Барикота оставалось 12 км.

Назал возвращались по этим же переходам. Мне потом тот самый проверяющий сказал, что, мол, зря такую ответственность с консольным переходом брал на себя. Но война есть война, и кто-то должен брать на себя ответственность. Иначе не видать услежа.

Через несколько недель в штаб 9 ПД попбросили гисьмо от душмамов, дарссованное учиваерс Укреино, гле душмамы от от душмамов, дарссованное учиваерс учиваерс не возражно в сворьем е ней лес. Но если опять сунетесь, написани, мые е возраем енова. Кога Забинский в серциах разорява это письмо, а жаль. Неплохо бы было сохранить для истории. Вель на той дороге, осталась и часть моей душл. *



От редакции. Этот репортаж последний из района боевых действий, полученный от полковника Роберта Маккензи. Солдат. джентльмен и участник многих военных кампаний, которые велись за правое дело, полковник Маккензи в феврале нынешнего года был убит в бою в Республике Сьерра-Леоне террористами из Революционного объединенного фронта. (см. статью «Смерть солдата», «Солдат удачи», 1995, N 11) Ло того как принять предложение возглавить и обучить недавно сформированное подразделение командос Сьерра-Леоне, Маккензи служил в боснийской хорватской армии в Боснии под началом бригадира Зелько Гласновича. Этот репортаж подготовлен после его смерти по сделанным им записям.



Майор Боб Маккензи (в берете) в свою бытность командиром разведгруппы в Боснии. Фото из архива Сибиллы Маккензи

нийской правительственной армией, в которой преобладали мусульмане.

Оставив в стороне исторические различия, следует отменть, что эти лве армии успешно провели несколько совместных операций против боснийских сербов. Оживается, что когда-нибуль обе армии объединятся, и это салинеть будет, вероятие, диптым до тех пор, пока у них остается общий врат в лице сербов.

Что касается противоборствуюшей стороны, боснийские сербы объявили об образовании сербской Республики Босния и Герцеговина, которую они хотели бы расширить и консолидировать. До недавнего времени боснийские сербы получали сушественную материальную помощь

последние бои редактора



Обстановка в окруженном Бизаче, который накодился в 161 км к северо т нас, тяжельм грузом давила на сераце каждого офицера и солдята 1-й твардейской бригалы боснийской хорватской армии. Эта армия, одиа из множества воюющих сторон в самой балканской из войи, диел допировалась в Центральной Боснии. Боснийская хорватская алмия действовала в союзе с бос-

от Сербии. Эти сербы в Боснии, которых в народе прозвали «четниками», сильны своим тяжелым вооружением. Боснийская правительственная армия сильна своей пехотой. Боснийская хорватская армия имеет самое сильное руководство.

Всех нас заботили возможные последствия ожесточенных боев вокрут Бихача и мысль о том, не окажемся ли мы втянутыми в них. 28 октября наш командир бритацир Зелько



Согласно плану огня, артиллерия боснийской хорватской армии должна была начать обработку сербских позиций непосредственно перед часом «Ч»

Гласнович ответил на этот вопрос, отдав предварительное распоряжение начать подготовку к наступлению на южные рубежи сербов, которые стали уязвимыми в результате переброски части их сил на север.

Казармы 1-й гвардейской бригады стали местом лихорадочной активности, когда мы от «мирной» боевой подготовки перешли к подготовке к боевым операциям. Пехотные роты получали дополнительное стрелковое оружие, боеприпасы и гранаты, набивали патронами магазины, проверяли личное снаряжение и галали о том, каким бывает настояший бой, который для большинства должен был стать боевым крещением. Наши танкисты загружали бое-



Бывшие советские 122-мм гаубицы Д-30 ведут огонь по сеобским позициям в ходе артиллерийской подготовки наступления боснийской хорватской армии; после начала атаки эти орудия перешли на огонь по вызову по конкретным целям



комплект в свои Т-55 и БМП. Артиллеристы проверяли орудия, а солдаты противотанковой роты проводили пробные стрельбы ПТУР «Сэггер», «Спигот» (действительное наименование «Фагот») и другими противотанковыми ракстами, управляемыми по проводам. Трудно поверить, но в назначенный срок бригада была готова, и мы выступили в район сбора по тревоге.

Будучи командиром разведгруппы командира бригады, я командовал шестью другими иностранцами, все они имели значительный боевой опыт. Кроме того, с нами были два говоривших по-английски солдата боснийской хорватской армии, которые выполняли обязанности переволчиков. Мы все с нетерпением ожилали предстоящие бои. В составе бригады был также разведывательный взвод, укомплектованный местными соллатами.

Предполагалось, что часом «Ч» станет 1 ноября 04.30. В наступлении должны были участвовать также несколько других частей боснийской хорватской армии. По некоторым причинам час «Ч» был назначен позже.

Тем временем в холодной темноте 1-я гвардейская бригада двигалась к рубежу атаки, имея два батальона в первом эшелоне и один в резерве. Наши противотанковые подразделения шли вместе с пехотными ротами. а танки Т-55 заняли выжидательные позиции. Планом огня нашей артиллерии предусматривалось начать артиллерийскую подготовку наступления непосредственно перед часом «Ч», а в дальнейшем вести огонь по



В Боснии война в воздухе не ведется, но эта устаревшая противосамолетная установка легко приспосабливается для нужд пехоты. На снимке солдаты боснийской хорватской армии готовят свою зенитно-пулеметную установку для стрельбы на подавление по наземным целям



Солдат боснийской хорватской армии выжидает, пока появится достойная цель для его ручного противотанкового гранатомета РПГ-7 — повсеместно встречающегося противотанкового средства, которое широко применяется в локальных вооруженных конфпиктах

вызову. Наконец, 07.30 головные роты пересекли рубеж атаки.

Мы застали сербов врасплох, и их сопротивление оказалось слабым, поскольку многие из них побежали и попали под огонь нашей артилерии и танков. Несовыех узало сопротивления были нейтрализованы отнем 120-мм мниометов, 107 - и 122-мм реактивных установок и 100-мм танковых пушек, установленных на наших танках Т-55.

К 14.30 сопротивление противника перед фронтом бригады было







1—я гвардайская бригада приведена в состояние полной боелой гогозности. Солдат воноет так, как его учили. На симиках солдаты отрабатывают тактику (сверху вниз): высадки вертолетного досента; взаменодействия с таккам в наступлении, этаки силами пекоты. Естрейской окупации можно использовать в качестве менда, тогда подготомка солдат быта хорошей

окончательно сломлено. В это время три сербских танка, находившиеся на правом фланге, снялись со своих позиций и устремились подальше от линии фронта. Один из них был подбит противотанковой ракетой «Фагот», управляемой по проводам. Весь остаток этого дня наша пехота продолжала медленно продвигаться вперед через поросшие густым лесом холмы. Незадолго до наступления вечерних сумерск сербские силы на нашем правом фланге также не сумели удержаться, и наш резервный батальон был введен в бой для расширения прорыва. К ночи все наши подразделения продвинулись значительно дальше намеченных им рубсжей. Мы остановились и начали зарываться в землю, а сербы продолжали отступать.

На вторые сутки операции моя разведентруппа, находившаяся в резерве при штабе командира бригалы, получила задачу разведать дорогу на нашем правом фланте. С рассветом мы выступили вдевятером.

Медленно двигаясь в тумане, преодолели пару километров открытого пространства, часто останавливаясь и прислушиваясь. Вздохнули с облегчением лишь войдя в лес. Осторожно двигаясь параллельно дороге, мы

достигли места, где накануне противотанковой ракетой был подбит сербский танк. Несколько кусков металла, обгоревшая вокруг земля да труп одного танкиста — вот все, что осталось. Танк, по всей вероятности, отбуксировали в тыви почью.

Продолжая разведку, мы стали натыкаться на добротно построенные сербские бревенчатые блиндажи. К счастью, они были пустыми.

Когда мы углубились в тыл противника примерно на 7 км, по рации нам передали приказ остановиться и ждать, пока подойдет пехота. Наши пехотинцы полошли к нам уже после полудня, после чего нам предстояло найти пост для ведения наблюления. В километре мы обнаружили невысокий хребет и там обосновались. Мы видели, как перед нами сербы оставляют свои позиции. Наблюдать продолжали до вечера, а затем возвратились в свое расположение, в штаб бригады. На остальных участках перед фронтом бригады продвижение было разочаровывающе медленным, принимая во внимание, что сербы оказывали слабое сопротивление или вообще не сопротивлялись, а главным препят-



Снабжение оружием и боеприпасами тох, кто воевал против сербов, осуществлялось по принципу «Хватай, что можешь». Этот 40-мм гранатомет «Армскор» южно-африканского производства является любимым оружием огневой поддержи

ствием были лишь несколько инженерных мин.

В день «Л+2» мы снова ходили в разведку, на этот раз двигались через заросшие лесом холмы, пытаясь обойти сербов с фланга и занять позиции, откуда можно вести наблюление за их штабом в деревне Рилич. На остальных участках фронта слышались разрывы снарядов нашей артиллерии, которая вела огонь по сербским позициям. Около 11.00 моя разведгруппа вышла на место. откуда хорошо просматривалась вся деревня Рилич. Разведка боснийской хорватской армии сообщила нам, что деревня сильно защищена и обороняется сотнями солдат при поддержке танков и артиллерии, поэтому мы были сильно удивлены, не обнаружив там поначалу никакой активности.

Подползяя через лес к окраине деревни, мы установим, что гаринзон Рилич фактически звакумрован. Не было вкано ин единого солдата, но повскогу ввизинсь коробки из-под продпайков, противогамы, динели и окезка. Передва по радио в штаб бригалы эту информацию, мы зашли в разрушенный дом и стали ожидать подхода подразделений бригалы, поскольку девять человек — несколько маловято для того, чтобы удерживать целую деревню. Примерно в 13.30 к нам присоединнялись головные дозоры, а вскоре в деревню вощили и глав-



Все три участвующие в вооруженной борьбе в Босини стороны явоют в своем распоряжения танки, но танкостороны явоют в своем распор. В наступлении на Купрас танки боснийской корпастока фарми, проде показанного на сняже Т-55, использовались в роли средств поддержим пекоты, но нередко, противники просто заквльявают свою танки в землю или используют их как самоходи/ю артиллерию

ные силы бригады вместе со штабом. Таким образом, к наступлению ночи мы прочно удерживали деревню.

Контратака

Утром поползли слухи о сербской контратаке. Для того, чтобы сорвать планы противника, командир бригады приказал вести артиллерийский огонь по вероятным районам сосредоточения войск противника перед фронтом бригады, и контратака не состоялась. Фактически в тот день сопротивление сербов было окончательно подавлено, а наши танки и пехота быстро продвинулись вперед на 11 км и подощли к городу Купрес, который четники поспешно оставили. В Купресе узнали, что боснийская правительственная армия оказывает сильное давление на сербов, и вскоре мы соединились с ними на нашем правом фланге. На этом наше продвижение затормозилось: нам удалось продвинуться еще на 2 км, но затем мы встретили сильное сопротивление окопавшейся сербской пехоты и танков.

Другой причиной замедления наступления явилось то, что на обоих наших флантах нахолились удерживаемые сербани хоттула не удавалось. Командиры боснийской хорват-

ской армии решили органи-

зовать оборону Купреса. гле когла-то проживали около 8000 хорватских жителей. Этот горол несколько раз переходил из рук в руки, пока в 1992 голу не был окончательно захвачен сербами. Освобожление Купреса войсками боснийской хорватской армии оказало сильное эмопиональное воздействие на соддат, звучало множество клятв никогда впредь не позволить противнику снова овладеть этим городом.

Обе стороны продолжали укреплять занимаемые позиции, и в последующие несколько недель была создана разветвленная система траншей.

Противников разделяла ничейная полоса шириной 1— 4 км. На ней оказался и оставленный населением городок, здания которого моя разведгруппа использовала км базу для проведения многочисленных беспокояших операций против селбов.

Поскольку ничейная полоса представляла собой в основном открытое пространство с немногочисленными постройками. большинство которых были разрушены, а противник занимал господствующие высоты, мы обыкновенно выползали из своих VKрытий в 03.00 и под покровом темноты пробирались на выбранную позинию, оставаясь там в течение светлого времени, пока новая ночь не позволяла скрытно возвратиться в свое расположение. В течение дня мы иногла вели огонь из снайперских винтовок калибра .50 (12.7 мм) или .300 (7.62 мм) «Винчестер Магнум». В другие дни мы брали с собой 90-мм безоткатное орудие и 60-мм или 82мм минометы. С расстояния 600 --1500 м мы вели из них беспорядочный огонь по сербским блинлажам и траншеям

Выходя на операцию, я поддерживал радиосвязь с артиллерией и

Словения Загрео Корватия Сербия Сербия Герцеговина Белград Риле Сараево Мостар Адриатическое море Изгалня Велград Районь, контролируемые Сольки Велград Районь, контролируемые Сольки Велград Велград

Когда сербы сосредоточили свои войска вокруг бихача на севере, 1—я гвардейская бригада начала наступление в восточном направлении, освободив Купрес, который находился под контролем сербов с апраля 1992 года

Разведгруппа под командованием Макскензи действозвал далясь впереди познций своих войск, используя снайперские винтовик калибра. 50 (12,7 мм) и ногослявское 82-мм безоткатное оруде М79 для ведений беспокоящего огня по сербским позициям. Эти действия привлекия винимание сербоя, которые организовали согласованный артиплерийский обстрел места расположения разведгруппы

корректировал ее огонь, добиваясь прямых попаданий из 120-мм минометов. Эффективность наших действий подтверждалась радиоперскватом переговоров сербских полевых командиров, а также их неоднократными, но, к счастью, неудачными попытками разделаться с нами.

попытывам реалегатысь с пами.

Одан раз командиру нашей бригады донесли, что противник готовит
атаку, пекоты при поддержже танков
на дома, из которых мы вели отонь
на дома, из которых мы вели отонь
на дома, из которых мы вели отонь
на безоткатного орудия. По радио
меня предупредили об опасности, но
меня предупредили об опасности, но
меров простиру покуму и
поскольку вокруг на несколько сотен
кетров простируалься роянки, открытая территория. Гласнович приказал
дарук танкам занть поляции для поддержки нас отнем, а затем распорадержки нас отнем, а затем распорадился об отнемом налите 130-мм ору-

РОЖДЕСТВО В КУПРЕСЕ

Безумный Макс мог перебрапися в Купрес и чуксивовалы сби тявк как дома. Купрес, в полюдом кога-лю проживаля 1800 городом хорявляю, был заквачен сербани в авресе 1992 года, погла 16 твыков прошам по коружающим город огромным полям, перерезами дорогу и преврапили его в развалиты. Оборонившиеся отначино спортвивальные, но эзамем опиступаль често учето на постово в баликайший населенный пункт Томапилуграл. Сегоали в Купрес меноте залити спотот без крани зам некопорых стом. Тем пе ме фабрика по пошлу поемного обмукаруювани и спаркженик. В вофабрика по пошлу поемного обмукаруювания и спаркженик. В вопере 1994 года Купрес был сособождет боспийскими хоряшлами.

Рождество 1994 год. Купрес вспречах в плачевном сосповши. Гражданское выссаемие не основляють епритися с коним домам. Прасприятил стоят, вет попиления, электиричества, педефинной ставта, хараниты респоравы, магазиты, жуприципальных осуужбы не вывозит мусор. Холод квапиет Купрес и выседшеское покруг торы мурод споции с желаными пальным, жуприципальных ище собям бродат сред сторые спорат с между и дины отощать ище собям бродат сред сторые под пред ставторы с отовживать по в тороже почити не оставлесь, поскольку вексопорые с отовживать пояки- для развлечения побили все умелевине ствека в окняк и перестрежди объемищение собяжность с

Устроившись с комфортом в настоящей кровати, я прислушивался к аребезжанию стекол при взрывах приаставших в говод снарадов. В соссаней комнатие шла жаркая игра в покер, ко-

торую прервал лишь бронебойный снаряа, угодивший в первый эмаж нашего дома. Я пошел погладаеть на дыру диамениром окол 3 футов (90 см), образовавшуюся в наружной шалакоблочной стене дома, а также на отверствия меньших размеров в кирпичных перегородках межау комнатами.

Продуктов у нас бъязе предоставточно. Кандому содату выдавала но целому батопу засебе, по большому удсух удобаси, по банке съдъ, в также манадрины, бекон и поршио гудяща. Недоссатить банкова дъсбе высовъязаци, то изуорнять длуч инпоминаю для на предостават и предостават и предостават и предостават для бу, и тогда содатить дене достават до предостават до предостават бу, и тогда содатить дене до предостават до предостав

Всякий ряз, когда я кому-нибудь говория, что остановился я Купресс, мне неизменно вапоминали, что Купрес — самое долоное местно в Боснии. Я том уже элал Три пары ноское и две пары нательного бедья сада зациимали меня от всепрочикающего ходза. Не позванижение солдатамя в баниважета в янялае и федовас.

В апполнение ко ламу и снегу в Кутресе есты, что-го мистычески-холольго. Очекацыю этом участветь пальяю миссым и том, что заесь тык-кементини сраждають содаты. Сетолят, котая песос дал тык-кементини сраждають содаты. Сетолят, аж, мы изтинулись из ботшток, кости поги другого позабытого защилития города, котород, пверное, так же, якя мы, проводы в Кутресс холодые канкулы. Это был своего рода придрак Рожлественских прадаликов приможе.

дий по вероятному маршруту выдвижения противника в атаку. Мы затаились и выжидали, пока наступившая темнота не позволила нам беспрепятственно ускользнуть из опасного места.

В другой раз примерно в том же районе четники внезанно открыли по нам отонь с разных направления. За несколько минут на нес обрушился с десяток 82-мм минометных мин. С другого направления по нам выпустнии противоганковую управляемую ракету «Сэтгер». Из укрытив выпола танк Т-84, сделал два быстрых выстрела из своей пушки и снова исчез. Оправившись от налета и отметив про себи, что проветевшая мимо ракета, управияемая по проводам, издает зарактерный грохотущий змук, мы возобновили отонь из миномета и ходе веск нашия вылазок на ничейную полосу мы вели разведку, что позволило нанести на комалдирские карты весьма ценные данные денные данные пенные данные денные ден

Шли недели, но ни одна из сторон не проявляла стремления наступать. Мы периодически меняли характер и районы наших действий, чтобы запутать противника. В тот период бригада ограничивалась в основном ведением артиллерийского огня по тыловым районам четников. Иногда с нашей стороны высылались патрули, чтобы прощупать оборону сербов. Противник отвечал огнем артиллерии и танковых пушек, но патрулей не высылал. С приближением Рождества боевая активность снизилась, а снега стало выпалать все больше. На момент написания этих заметок остается неясным, произойдут ли здесь какие-либо серьезные изменения в течение зимы, особенно с учетом того, что в Боснии подписано очередное соглашение о прекращении огня, которое, несомненно, должно привести к миру в наше время. Ж





Охранно-пожарная сигнализация; Охранное телевидение; Системы контроля доступа; Комплексные системы безопасности.

Проектирование, поставка, монтаж, техническое обслуживание.

Москва: Торгово-демонстрационный зал: ул. Уральская, 21 Тел: (095) 460 02 44, 460 03 44 Факс: (095) 460 10 38 Санкт-Петербург: Торгово-демонстрационный зал: ул. Софийская, 52 Тел: (812) 106 13 54 Факс: (812) 106 13 79



Релко бывает, чтобы научная лиссертация взбулоражила не только ученых, но и прессу, парламентариев, общественное мнение* Работая над диссертацией, подполковник ВМС США Гай Каннингхэм опросил 300 американских морских пехотинцев (офицеров и солдат), имеющих боевые военно-учетные специальности, фактически военную элиту, обученную ведению боя. 46 вопросов анкеты многословные как интеллектуально-психологические задачи выпотрашивали подсознание людей, подводя незаметно к главному вопросу: «...Стали бы вы стрелять... в американских граждан?» 61,67%, возмутившись, заявили, что в своих, американских граждан, стрелять не будут, 12% - что не знают, не думали об этом и только 26,34% сказали, что ничего не поделаешь, приказ - есть приказ: стрелять придется.

Но хитрый подполковник прелусмотрел пацифистскую патетику. имеющуюся в мирное время, и v военного человека, оказавшегося перел листком бумаги, а не перед живой целью, с шариковой ручкой вместо автоматической винтовки. Отвечая на его предыдущие вопросы, 85,33% морских пехотинцев выразили согласие служить в Чрезвычайных полицейских силах США. Но чем они там булут заниматься? Гладить малышей по головкам и разлавать рождественские подарки? В критической ные полицейские силы, имеющие больше огневых средств, чем простая полиция, будут вынуждены стрелять в народ.

Исследователь профессионально векрыл психологический процесс «вытеснения» из сознания опрашиваемых правды об их способности, а может быть у некоторых и склонности к предосудительным в глазах американской общественности (отвергаемым американским общественным мнением) действиям. В таком феномене «вытеснения» саморазоблачения нет чего-либо особенного. Во-первых, он свойствен всем нам. Во-вторых всякая процедура социологического опроса побуждает человека к лукавству: при устном опросе нормальный опрашиваемый не может удержаться от того, чтобы не казаться лучше чем он есть - интервьюеру, а заполняя анкету - самому себе. В этом неизбежная порочность всех социологических опросов.

Итак, морские пехотинны - элита армии США, «скрывали», что способны (а иные склонны) стрелять в своих сограждан. Ну что же, солдат - тоже человек. Странно другое, что больше половины опрошенных (54%) не сочли возможным использование их при ликвидации стихийных белствий у них на родине, в США. Какой психологический процесс, происходящий в их сознании и подсознании, повлиял на такое решение? Что же - они не склонны спасать женщин, летей, стариков? Или при операции спасения не в кого стрелять, и поэтому она не приглянулась морским пехотинцам?

70,33% отрицательно относятся к использованию военнослужащих регулярных войск в программах обучения детей военному делу в американских гражданских школах. Почему? Возможно, потому, что война - «грязное дело» и нечего марать им несмышленышей. Или воевать, это дело избранных, и пусть они сами изберут свой путь, не следует учить этому всех поголовно.

Наконец, может быть на нежелание общаться с детьми на военных занятиях повлияло то, что в Америке давно прошел «бэби-бум» с любованием детьми, с восхвалением многодетных семей, когда быстро возросло население США. Его сменил «секс-бум», резко снизивший прирост населения. Отголоски «самораскрытия в сексе» до сих пор охватывают Америку в виде «гуманистической психологии», провозглащающей приоритетным самореализацию человека: «себя единственного и любимого». «здесь и сейчас». Конечно, «себе любимому нужны любимые дети», но...

Таким образом, морские пехотинцы США - типичные американцы. И это хорощо, вель армия — летише и гордость своего народа и его улучшенное отражение. Так должно быть, так есть в

благополучное время. И в неблагополучное, но героическое. А если время и не героическое, и не благополучное? Наверно, так сейчас у нас.

Два психологических состояния армии

Есть две задачи и два состояния у всякой армии - воевать, когда это «нало!», и сохранять боеспособность, если воевать не с кем. В первом состоянии воспаряют «герои» и «стратеги», иными словами «соллаты и генералы удачи». Во втором состоянии армии в ней неминуемо всплывают «надменные дураки» и «казнокралы».

Задача политиков и первом случае: слерживать боевой раж генералов - не лать им принести в жертву победе (их тщеславию) всех своих «героев» элитный генофонд народа. Во втором случае - не позволить армии погрязнуть во лжи, воровстве. А это неизбежно, если решать невыполнимую задачу: сохранять боевой лух без боя. Политики должны периодически устраивать маленькие (или средней величины) войны. Не обязательно «победные», лучше чередовать их с «позорными», «проигранными». Так поступали американские политики, сохраняя боеготовность своей армин после второй мировой войны: проигранная в 1947 году китайская война: выигранная Формоза (Тайвань 1951 г. - десанты коммунистического Китая были отброшены); наполовину выигранная корейская война (только южную половину Кореи американцам удалось отстоять от безмерных сталинских посягательств и не отдать Ким Ир Сену); позорно проигранный Южный Вьетнам: молниеносный, боевой выигрыш Греналы (на мой взгляд, позорная страница американской военной истории - на мирных, беспечных жителей маленького острова обрущили бомбы, ракеты, все проутюжили морской пехотой под предлогом того, что нескольким пьяным американским студентам, оказавшимся на этом острове, набили морды). Но победа - есть победа: армия проверила мускупы: проигрыш египетской войны; но все же выигран Израиль (он стал на время постоянно действующим полигоном для испытания американского тяжелого вооружения): «выигрыш» на Ближнем Востоке (американские крейсера артиллерийскими залпами рыли воронки размером со стадион, затем высаживали пехоту): «победа» в Кувейте: «поражение» в Сомали: сечас в Боснии... что? «Побела»? «Поражение»?

Наверно, я что-то упустил, в чем-то ошибся, компетентный читатель поправит. Но все же стремление США не дать своей армии прозябать в политике губительного для нее тотального миролюбия - четко прослеживается на протяжении новейшей истории.

«Непобедимая и легендарная...»

Побелно завершив Великую Отечественную войну, по боевому организованная Советская Армия и после частичной послевоенной лемобилизации сохраняла доблестное офицерство, энергичный генералитет, устремленный к новым победам. Но предстояли многие годы стратегического равновесия и атомного противостояния двух систем: социализма, капитализма. Армия должна была сменить состояние войны на состояние сохранения боеспособности. Этот момент для всякой армии, после любой войны психологически - жестокий, организационно-трагичный.

Разгоряченные военной победой умы и луши офицеров и генералов жажаут новых сражений. Они становятся крайне опасны своим политикам, осознавшим неизбежность и необходимость грядущего «мирного сосуществования». Исторической банальностью стали бесчисленные противостояния армии и правительства, возникавшие после любых войн и певолюций. Иногла побеждали «военная хунта», «военная клика» — это бывало в слаборазвитых странах. В развитых побеждает правительство, государственная администрация. Потому, что успевает вовремя, по-умному разрушить боеви-

тость сменить военное состояние армии «законсервированным». Первым делом - уволен маршал Жуков герой войны и глава вероятного военного переворота, сослан в Польшу маршал Рокоссовский. выгнаны маршалы... генералы...

Надо сказать. что «усекновению» генералитета предшествовала еще олна психологически важная акция. После войн всегла возвращались в Россию соллатики и офицеры очень склонные устраивать дома разборки с тыловиками, со своими ломашними проходимцами и бездельниками. Наши военные возвращались убеж-

пенные в том, что знают как и что переустроить и обустроить в России, так как повидали на покоренной чужбине лучшую, чем в России, жизнь. И начиналось: после побелы нал Наполеоном декабристы; на русско-турецкой войне наши солдатики изумились, что жестоко угнетаемые турками братья-болгары живут куда как лучше наших крестьян. Вернулись - волнения - государственные преобразования - потом во-

енное усмирение. После первой мировой войны два миллиона солдат, вернувшись с фронта (этот феномен назывался «человек с ружьем»), стали главной революционной силой, разрушившей Российскую империю: руководители СССР, когда кончилась вторая мировая война, еще хорошо помнили, как «человек с ружь-





ем» громил Российскую империю. После Великой Отечественной Ворошилов К. В. сам был таким героем-громилой.

Были приняты решительные меры. чтобы не допустить повтора. Тысячи неловоевавших фронтовиков после малейших проявлений «смутьянства» отправляли в советские концлагеря. Мой сводный брат Юра привез с войны ордена. мелали. Но после неловольства начальством и небольшой пьяной потасовки 5 лет лагерей. Когда вернулся — его энергия не угасла. Через несколько лет стал членом первого горсовета города Кастли. «Смутьяну» Солженицыну А. И.

лали еще больше. Вернувшись, он стал великим писателем

Посаженные после Побелы фронтовики возвращанись, многие еще полные сил, но уже без реформаторских замашек. Удаление из армии наиболее инициативных и по-военному агрессивных офице-DOB генералов. маршалов. прошедших фронтовую выучку, было недостаточным. чтобы вывести армию из борьбы за власть в стране. Потому что шли в армию, выдвигались в ней элитные калры всех наших наций (как сейчас говорят «элита генофонда»). Политикам надо было

снизить не только властные устремления армейцев, но и, главное, престижность военной службы. И снизили!

Чтоб не шли в офицеры наиболее своевольные, талантливые, непримиримо-боевые, год за годом снижалась реальная зарплата офицеров, отставая от роста цен, от заработков в военно-промышленном комплексе. (Вот начало парадоксального феномена застойного времени: «гениальное вооружение без боеспособной армии!», но об этом позже.) Это - первое. И еще, что было тогда: на перекрестки городов, на сельские базарчики были выпущены из госпиталей «военные обрубки» - без рук, без ног, инвалиды войны. Помню по Москве побирались молоденькие, неухоженные, пьяненькие. Кричали: «Смот-



рите, офицерики, кем вы будете, что вас ждет на военной службе!» Это второе.

И третье: несовершенство офицеров, все-таки пошедших на «военку», усугублялось подрывом их авторитета в солдатских массах. В 1950 году на военных сборах в Гороховенких загерях, гле мы были левятналиатилетние (еще при Жукове и Сталине), строжайшая, но залихватская была дисциплина. Было много лихости, злости, добродушия у офицеров, старшин. Угрюмости нет. Замполит танкового батальона, в котором мы были, выстраивая нас, говорил: «Дэмократы! (с нажимом на «э»). Дэмократия - у мамы под юбкой будет для вас...» и потом сообщал приказы на день. В тех же Гороховецких лагерях в 1954 году (уже Жуков - не военный министр): прибыли... идем... слышим вдали скандал, свара на парадной линейке. Подходим - оказывается солдаты, стоящие в строю, ругаются с офицерами. Мы прошли, а вдали все слышались крики и брань.

Немного дет минуло, и многие офицеры перестали ругаться с солдатами и воспитывать их перестали. В этом офицеров заменила «деловшина». В нашей армии возникала жесткая социальная стратификация при психологической разобщенности страт. Иными словами, солдаты жили в значительной мере жизнью, не подчиненной офицерам. Как в любом закрытом и скученном сообществе, лишившемся строгого, но справедливого надзора. В казармах процветала жестокость, унижение, возрастало эмоциональное напряжение, снижалась интеллектуальная жизнь меньше думать, но быть начеку! «Сегодня ты «дед» и меня давишь, я коплю злобу. Завтра я «дед», найду «сынка» вымещу все на нем!»

Все это было еще в российских тюрьмах, потом в советских конплагерях. Криминальный опыт, накопленный угнетенным народом стал претворяться в армии, где он не пригоден, губителен для нее. В самое трудное положение (психологическое, мопальное, а часто и материальное) попалает средняя военносоциальная страта - офицерство. Отлеленные «леловшиной» от соллат, кланово-семейно-иерархическими барьерами от генералитета, многие офицеры живут в состоянии постоянного психологического дискомфорта и стресса.

С начала перестройки моральное и экономическое давление на офицеров резко усилились. По-человечески их жалко, хотя я понимаю, что жалость оскорбительна для воина. Наверно, немало среди них достойно несущих свою ношу. В окопах чеченской войны я видел, как некоторых офицеров солдаты боготворят - тех, кто считает главным - уберечь солдатские жизни, кто все время проводит с солдатами: и ест, и спит, кто с каждым найдет нужное слово. Многих таких ротных, взводных командиров внешне не отличить от солдат: звездочек на погонах на этой войне не увидищь (хорошая мищень), а выглядят эти офицеры такими же детьми. как их соллаты.

В мирное время генералитет, всплывший над офицерством, образует в полном смысле «питательную среду», питательную для себя, в ней генералы размножаются во множестве. По «непроверенным» данным у нас сейчас генералов во много раз больше, чем во время Великой Отечественной войны. Их коррумпированность (а попросту «казнокрадство») пресса сделала почти такой же их принадлежностью, как их генеральские погоны. Однако чеченская

война сразу прояснила, кто «паркетный генерал», а кто истинный военный стратег и организатор. Цена этого «прояснения» - сотни убитых, тысячи искалеченных мальчиков-соллат.

Итак, за десятилетия «мирного времени» в нашей армии очень ослабла «вертикальная составляющая» сплоченности, отражающая прочность связей между командирами и полчиненными разных уровней. Ослаблена и «горизонтальная составляющая» авмейской сплоченности, отражающая прочность V3, связывающая военнослужащих олинаковых званий, должностей. «Дедовшина» извращает эту сплоченность, коверкает ее, о чем свидетельствует непостижимо большое число самоубийств, убийств в солдатской среде в мирное время.

Наши «малые» войны

Мне скажут: были все-таки малые войны! Да, были, но в угаре паранояльно-лживого миротворчества престарелых правителей нашего государства такие войны замалчивались. Проявленный на них героизм наших военных оскорбительно, позорно утаивался. Были сражения в Корее, в Китае в 1951 году. Тогда наши морские десантники сражались, помогали китайским коммунистам, захватывать прибрежные острова в Тихом океане. Островное государство Формозу (Тайвань) «освободить» от американиев лесантникам не удалось.

Был там мой школьный лруг Миша Красильников. Он рассказывал, что после высалки на песчаном берету Формозы, вокруг них возник ал из дыма и грохота разрывов, летящего песка и камней. Двоих убило сразу, Был строжайщий приказ: «Трупов не оставлять!... Вернетесь без них — расстрел!» Прижатые огнем к земле наши ребята с трудом сообразили с какой стороны море, вынесли убитых к десантной барже, в дымовой завесе уплыли. А после полписка о неразглашении... и полное забвение этих событий

На острове Даманском, а позже и в других местах наши воины сражались уже не за, а против китайских коммунистов. Были бои в Конго, в Сомали. наконец в Афганистане. И все эти войны утаивались, героизм соллат и офицеров засекречивался. Советская Армия психологически слабела в ходе «борьбы за мир».

Когда же мы научимся азам военной психологии? «Сплоченность воинского коллектива не является чем-то неизменным: достигнутая однажды, она легно может быть утрачена внослеаствии», - пишет в 197-страничной диссертации подполковник Гай Каннингхэм, опытный военный, в недавнем прошлом боевой летчик, до этого военный фельдшер, парашютист-десантник, морской пехотинец. И дальше: «На сплоченность воинского коллектива оказывает большое влияние такой фактор, как утрата своего лидера в результате боеных потерь или перевода по службе. Даже если новый лидер и будет обладать отличными командирскими и личностными качествами, процесс установления и укрепления индивидуальных уз, связывающих командира (начальника) со споими подчиненными, обычно требует много времени».

Казалось бы азбучная истина? Но Каннингазм выстралал ее: моральный дух и решимость сражаться американских солдат во Вьетнаме с течением времени оказался подорванным... ради сомнительной выгоды от частых ротаций личного состава, в результате чего в боевые части (подразделения) приходили новые, незнакомые и зачастую непроверенные в бою люди, в том

числе младише командиры и офицеры».

Такие отрицательные примеры, наверное изучают в ваших военных академиях. Что же на практике? На чеченской войне, опрашивая солдат, я был смущен постоянно отрицательным отношением солдат войск МВД (внутренних войск, ОМОНа) к своим офицерам. В чем их только не обвиняли солдаты: и в жестокости к чечениам, и в маролерстве, и в трусости. «Чтобы солдаты их уважали? Такого просто быть не может Не слышали о таком», - говорили мне дембеля внутренних войск. Однако отанчных, смелых, предавных своему лелу офицеров МВД - я там встречал. В то же время в Российской Армии уважение, преданность солдат к своим взводным, ротвым -- были не реакость.

Причиной этого печального, иногда трагического для солдат МВД различия оказалось — нарушение «азбучной истины», указанной выше. В войсках Министерства внутренних войск РФ производилась ротация офицерского состава через 45 суток, тогда как солдаты-срочники МВД находились в зоне боевых действий

Были выявлены два типа людей: один с большим психологическим напряжением выдерживали 45 суток в зоне боев и в дальнейшем не возвращались. Некоторые из них даже увольнялись из войск. Причиной увольнения нередко была моральная травма, по-**Аученная этими Аюдьми на чеченской войне, когда они станови**лись свидетелями или участниками аморальных ситуаций. Причиной уклонения от повторных участий в войне могло стать пережитое в боевой обстановке чувство ужаса смерти. Другие с удовольствием, многократно, побывали в Чечне, в зоне боев.

Такая ромация позволяеть: во-первых, «обкатать» в боевой обстановке, адаптировать к ней значительное число офицеров, во-вторых, произвести селекцию кадров, отобрать «профессионально соответствующих» от «несоответствующих». Но есть и, в-третьих, - постоянное разрушение «вертикальной составаяющей» сплоченности воинского подразделения (части), озлобленность, презрение солдат к офицерам (часто ими незаслуженные), психологический надлом молодых солдатских душ. В результате: снижение боеспособности и ничем неоправданное увеличение потерь: раненых и убитых и солдатиков и офицериков. Безутешные родители, жены, невесты, нерожденные дети, су-

хие цифры «снижения численности населения». Каннингхэм, вспоминая войну во Вьетнаме, сравнивает воинскую сплоченность сражающихся сторон: «Хорошим примером

является Вьетнам. Несмотря на то, что пооруженные спаы США господствовали в воздухе и в несколько меньшей степени контролировали все побережье Вьетнама, имели полавляющее превосходство в оружии и военной технике, а также в возможностих системы материально-мехнического обеспечения войск, именно СПЛОЧЕННОСТЬ ВЬЕМКОНГОВСКИХ ВОИНСКИХ КОЛЛЕКтивов в большей мере, чем любой аругой отаельно взятый фактор, позволяла им так достойно и долго держаться перед лицом огромного превосходства противника». Добавим: и побелить в той войне.

Сходную кармину я наблюдал в Чечне в апреле 1995 года. Чеченские боевики, несмотря на многократное превосходство российских войск и войск МВД РФ по численности, вооруженности и материально-техническому снабжению. несли меньшие потери в живой силе. Психологические исследования показали, что, несмотря на отступление, чеченцы характеризовались психо-социальными показателями «побеждаюшей стороны, тогда как российских солдат в

зоне боев отличали показатели «побеждаемой» армии, хотя территориально они продвигались вперед.

Главной причиной такого отличия чеченских военных, видимо, была их чрезвычайно высокая боевая сплоченность. Она основывалась на глубокой убежденности боевиков в правоте своей борьбы «за восстановление их попранных свобод», потребность в которых - их этическая особенность, а также на «праведном гвеве- за убитых родственников и разрушенные жилища.

Кроме того чеченские отряды и боевые группы (правильно организованные для ведения и «окопной», и партизанской войны) формировались с учетом «кадрового состава». Сплачивались люам знающие аруг аруга с депства. «Земанчество» позводная команаирам групп компенсировать недостатки одних достоинствами аругик. «Клановость» - уходящее в глубину истории «кровное родство» - усиливало чувство ответственности друг за аруга. Бойцы подбирались с учетом возрастных особенностей: отнага молодых, расчетливость пожилых. Учитывались психологические (характерологические особенности: смелость трусоватость, бесшабашность - ваумчивость и др. Принимался во внимание военный, боевой опыт и способность пользоваться ими в бою.



Опозорить, чтобы и уничтожить!

Армия - одна из стабильных структур госуларства. Она не может стать плохой, развалиться в олночасье за несколько лет. Изменения в ней накапливаются десятилетиями. Ну а если ее надо разрушить, когда она стала опасной для политиков, или устарела ее организационная структура, утрачена реальная боеспособность, но ее оружие и профессионализм еще могут быть использованы внутри государства в политических распрях, в гражданской войне?

Главное и первое, что необходимо для разрушения армии, - опозорить ее в глазах населения. Как? Толкнуть ее на неоправланное преступление перед наполом — стпелять в него. Конечно, это

уже больше - про нас, чем про американцев. Первый сильный шок мы испытали от Тбилисских событий: «Порублены саперными допатками, задавлены насмерть женщины и лети!» Потом были трупы у Вильнюсского телецентра в янвале 1991 гола.

Я видел там, как вспыхнули ненависть и презрение к Советской Армии у прибалтов. Они сразу вспомнили репрессии 30-х и 40-х годов. Провеленные мной психологические исследования показали, что и русские люди в Прибалтике тогда отшатнулись от Советской власти и ее армии, боясь замараться пролитой кровью. Именно тогда возникла неизбежность отделения прибадтийских стран от СССР, а это стало детонатором взрыва всего Советского Союза.

Была потом стрельба в народ в Средней Азии, у «Белого дома» (Дома Советов) в 1991 году, в 1993 году. Оформилось понятие - «горячие точки». Они ни в коей мере не были «малыми войнами» на чужой тепритопии, в которых полновляется «боеспособность anмии». «Горячие точки» на нашей собственной территории разрушали армию тем, что, стреляя в свой народ, она теряла вместе с его уважением свое самоуважение, вызывая народную ненависть и презрение к себе, начинала ненавидеть и презирать себя.

Разрушение бывшей Советской Армии довершилось экономическими репрессиями: если не платят армейцам ленежное повольствие несколько месяцев, кто остается в армии? Военные фанатики и ни на что не способные.

Отличительной особенностью чеченских отоядов, способствующей их сплоченности и боеспособности была «челостная ротация боевых коллективов. Отряд находился в зоне боев. как правило, две недели. (Этот срок, согласно нашим многолетним медико-физиологическим и социально-психологическим экспериментальным исследованиям стрессовых состояний признан наилучшим для оптимального расходования людьми своих адаптационных резервов в экстремальных ситуациях. Чеченские команациы, вцацию, пришли к аналогичным выводам, основыва-

ясь на более кратких и более жестоких «опы-

После авух недель боев отряд целиком отводился на отдых в одно из горных селений. Там боевики: а) жили совместно, группа сохраняла спаянность, б) не расставались с оружием, «не размагничивались», в) окружались всеобщим восхищением, уважением, восторженной любовью населения, «напитывались чувством слитности с народом, всеобщей важности своей борьбы, ощущением оправданности и необходимости своих жертв. Перед восхишенными взгаядами детей и женшин -боевики на отмыхе» чувствовами себя пришельцами на короткое время в жизнь из мира смерти. И обреченными на смерть героями за свой народ.

Состояние человека, перешагнувшего в существование после своей смерти, как показали наши психологические исследования, было у многих боевиков. Способность к нему воспитывалась коллективно и была этничес-

ким свойством чечениев С началом войны в Чечне стала интенсивно использоваться сплачивающая сила исламского вероучения. Боевитость, агрессивность некоторых догм магометанства используется для укрепления боеспособности боевиков и стойкости населения. Раньше чеченцы в целом не были заметно религиозны. Во время войны я видел их, пивших водку, евших свиную колбасу, а это категорически запрещено истинно правоверным.

Наконец, для боевого братского сплочения в Чечне используется своеобразная психологическая процедура: ритуально-обрядовый хороводный танен зикр. Ритмичные движения. Только мужчины или только женщины вприпрыжку быстро холят по кругу, возникает живое кольцо, руками, напряженно опущенными, потряхивают либо хлопают в ладоши, отбивая ритм «танца» (он может дацивься долго, цногда часами). Характерно дрожание голоса, входящее в голову и грудь.

Танцующие громко нараспев произносят первую фразу Корана. Известно, что совместное чтение «мантр» используется аля культового сплочения, в основе которого лежит синхронизация у читающих электрофизиологических ритмов организма. ритма серацебиений, дыханий и др.; при этом глубокое дыхание (гипервентиляция организма) подведет сначала к вспыцикам экстатических переживаний, а потом раздует пламя - экстатический транс; чувство сакральной (священной) причастности к вечности, к Аллаху, восхваляющему на непонятном (арабском) языке благозвучно и громогласно, «идеологически» сплачивая поющих.

Вращающееся в зикре на площали посередине толпы кольцо из воспаленных тел, как глаз, обращенный к небу. Каждый неустанно несущийся в круговом танце чувствует себя ресничкой этого глаза, глаза народа, обретающего Всевышнего покровителя. И я, стоя в толпе, не мог не поддаться: в груди ошущил волну тенлой радости. Рассказывали: женшив, не могущих остановиться в зикре отливали водой. Это не все о

Глядя на летящие, поющие рты и блеск глаз над ними, я вспомнил громалную центрифугу. Когда-то мы много лет исследовали стресс, подвергая на ней мучительным испытаниям добровольцев и прежде себя. Стремительное вращение «центрифуги-зикра», влияя на тело, меняет души, психику: люди несутся часами по кругу, пространство за кругом смазано, отчуждено. Но друг друга летящие в танце видят все на тех же местах. Психологический парадокс - это лучший прорыв в подсознание. В каждом укореняется установка: «Только мы, летящие, поющие, - стабильны, реальны. Мир вокруг нас смазан и зыбок». Здесь (и когда-то у нас на центрифуге) вращение и восторг от своей избранности (исследователей-нервооткрывателей) создает уливительный сплав экстремальности бытия, реакую форму стресса с пробуждением сил, восторга и воли. Не у всех? Но у WHOLIX!

Рамзан Музаев, детский врач, журналист, дипломат, чеченец, рассказывал мне: «У мусульман Чечни ава религиозных союза -нахшбаваи и кадери. В основе культа у первых: «Я один на один с Алдахом. Мой удел - творение ченностей и красоты». Основатель Нахибана был художником. Вторые - зикристы. Единение в культовом танце открывает для них волю Аллаха. Нахибанлийны живут на равнинах Чечни. Калериты-зикристы жили в недоступных горях. Горцы энергичны, суровы, агрессивны и доверчивы, свободолюбивы и жестоки».

«И дики тех ущелий племена.

Их бог - свобода, их удел - война..

Они растут среди разбоев тайных.

Жестоких дел и дел необычайных.

Там с колыбели песни матерей

Пугают русским именем летей.

Там поразить прага не преступленье; Верна там дружба, но вернее мшенье:

Там за добро -- добро, и кровь -- за кровь, И ненависть безмерна, как любовь-

писал М.Ю. Лермонтов в поэме «Измаил-бей» в 1832 году. Прошло полтора столетия, повторяется кавказская война, повторяются горе и страх российских и чеченских матерей.

«Вы станете стрелять в американцев?», «Солдат удачи», 1995, N 12

которым уйти некуда. Такой симбиоз уже не армия.

Сейчас одновременно с сокращением Российской Армии возрастает чиспенность войск МВЛ. В их составе уже есть танковые, артиллерийские, авиационные части и соединения. Некоторые армейские части сменили погоны на МВДшные. Растут и укрепляются другие государственные структуры, имеюшие в своем составе части и полразлеления, организованные по войсковому типу, оснащенные авиацией, тяжелой техникой: пограничные войска, части Министерства по чрезвычайным ситуациям и другие. Между ними идет конкуренция за получение новейшего вооружения, финансирование, места дислокации и, главное, за первенство по боевой выучке, по дееспособности в критических ситуациях.

Зачем вокруг Москвы произволится замена ПВО ОМОНьм, подготовленным в Чечне? «Побеждающие побеждаемые», «Содаят удячи», 1995, № 12), К чему подготовленным? Какие тайные процессы трансформация государственной машины облажильсь в этой замене? Может быть, чтобы защитить серше страны в случае гражданской войны? Либо, напротив, чтобы блокить проекть реклютивые выступления, ести они варуг произойдут в столице? Или просто результат конкуренции арху (и)

числа многих) военных структур, которую одна (ПВО) не выдержала (и ракеты сбиваемы противником, и пусковые шахты ми засечены, и Руст пролегае на Красную людива, да и кто противник, пока не совсем ясню). Значит ли это, что у нашей върмии дела не безналежные? Ясно одно, достойная армия, душевно, серачно связанная со своим серачно ставаслением (народом), не будет стрелять в него. И необходимости такой не должно возникать.

Армия и народ

Но вернемся к психолого-сопиологической лиссертации американского полнолковника Каннингхэма. Ее главными выволами стало, что лаже в элитном подразделении американской армии боевая способность может ухудшаться: если военнослужащие не считают свою миссию справедливой; если «растет осознание солдатами того факта, что на домашнем фронте поддержка военных усилий США оставляет желать лучшего; если у многих солдат становится негативным «личное впечатление о компетентности высшего руководства страны в вопросах использования военной силы, о профессионализме всех звеньев управления вооруженными силами».

История семьи Каннингхэмов — яркий пример отношения американцев к своей вричи. Когда наниешний подполковник Тай Каннингхм, сержантом окончис парашкотную школу, его «отец сильно ввоолновался, — вспоминает Тай. — Он был в ресерве и решил, что ему необходим стать парашнотистом. И во в мае 1973 года, 42 лет от роду, отец чал ее после восого сыма». Еще дав брачал ее после восого сыма». Еще дав брата Тав окончили парашнотную школу по пимему отда.

В этом отражается восторженное отношение к архии в США. Отец с тремя сыновьями оздалед разными боевьми специальностями десантников и вместе жак боевое подражделение прытали с парашнотом. Конечно, в этом, проявытьсь американская склопность к чигоу». И такое семейно-военное-десантное шоу не могло не отражать гордость многих американцев своей армией.

«Возмем для рассмотрения любую нашию, и сели есть заоровые ная организация, и если есть заоровые отношения между восиным и гражданским населением, тогда это хорошая крепкая нация, в которой процветают пражданские свободы», — написая канинитуми, подгазющий, что своей диссертацией он борется за волющение гармонии между миримыми и всенными тепденциями в американском обществе. Ж



17))((10)((11) HOLDHICKOLO LIDESKITCH

Jokebek Abgynaen

Фото автора

Подайте патроны

В 1988 году в структуре органов безопасности Афганистана было сформировано новое 59-е (военное) управление, которое возглавил генерал Сыдык. Старшим советником к нему назначен мой шеф полковник Иванов. Новое управление курирует все территориальные оперативные батальоны МГБ Республики Афганистан. Работы - непочатый край. Помимо обучения личного состава, нужно еще заниматься их боевым запействованием и материальнотехническим обеспечением.

Больше всего хлопот доставляла проблема снабжения нашего войска. Лело в том, что афганские силовые структуры подпитывались по каналам аналогичных советских министерств и ведомств. Не знаю по чьей вине, но за все девять лет войны мы так и не смогли обеспечить нормальную работу тыловых подразделений 5-го УМГБ. Например: получаем из Союза полсотни новеньких автомащин ГАЗ-66. Предлагаем партнерам полностью укомплектовать транспортными средствами сначала хотя бы пять опербатальонов, выделив им по десять машин. Ведь в случае поломок из нескольких однотипных всегда можно собрать одну. Вместо этого их по одной или две штуки раскидывают по всем подразделениям. Так же афганцы поступают при получении следующих партии КРАЗов и ЗИЛов. В результате автомобильный парк батальонов представлял пеструю мешанину разнотипных помятых и раскуроченных грузовиков, большинство из которых простаивало из-за отсутствия запчастей.

Мы с завистью наблюдали, как выкатывает на боевые полк Царандоя: колонна новеньких автомащин ЗИЛ-131 с лобротно экипированными солдатами в стальных касках. В арьергарде грузовики с сухим пайком, дровами и

полениям кухнями. Оглялываемся на свое ноинство и видим невообразимую картину: впереди единственный ушелевший БТР-60ПБ, за ним автобус «Мерседес», громадный КРАЗ, несколько ГАЗ-66. С техники гроздьями свисают бойцы в самой живописной олежде. Но зато на крыше автобуса гордо восседают разведчики с развевающимися знаменами, а из магнитофона гремит на всю округу афганская боевая песня! Воевали наши полопечные неплохо, о чем говорило огромное количество взятых трофеев.

Перебои с поставками боеприпасов уже давно приняли хроническую форму. Я усвоил пенный урок: тыловики хуже врагов народа. Вот опять нечем воевать и придется илти на поклон к советникам МВД. Прихватив литр жилкой валюты, заез-

жаем в их резиденцию: Братаны, одолжите до следую-

- шей получки два миллиона патронов! - Ты же в прошлом месяце одалживал и до сих пор не рассчитался?
- Это было давно и неправда. Лално, наливай, Поможем род-
- ному КГБ.

Идея министра госбезопасности

Олнажны Сылык повелал о том. что получил устное распоряжение министра госбезопасности сформировать подразделение по борьбе с терроризмом. Меня это несколько озадачило. Почему министр отдал устное распоряжение? Уж чему, а бюрократизму афганских партнеров мы научили. Ни одно даже мало-мальское решение без бумажки сверху не обходилось. И по-



Через несколько минут я ухожу в Пагман с Афганским спецназом. Командир сторожевой зас тавы Сашок (справа) прикроет нас артиллерией. Подполковник КГБ (слева) обеспечит радиосвязь Январь 1988 г.

том уже девять лет МГБ и МВД Афганистана борются с бандитизмом и терроризмом. Чего им еще надобно? Попелился своими мыслями с Ивановым:

 Видимо, партнеры в связи с предстоящим выводом Советской Армии хотят иметь в своем распоряжении универсальное подразделение, способное заниматься как контртеррором, так и... террором! Дело в том, что вскоре власть в Кабуле может перейти коалиционному правительству, сформированному из представителей нескольких враждующих межлу собой политических партий. Все они захотят разместить в городе свои вооруженные формирования. Если между ними вдруг вспыхнет крупная драка -Кабулу конец. Но может случиться так, что при внешней благопристойности, между ними будет продолжаться тайная война. Возможно, для этих целей и поналобилось афганскому руководству принципиально новое подразделение.

Иванов соглашается и лает санкцию заняться этой проблемой. Но не все так просто. Восток - дело тонкое. Договариваюсь сначала с генералом Сыдыком о двух лекциях для руководящего состава управления. Лекшии секретные, записывать ничего нельзя. Первая посвящена терроризму, вторая тактике контртеррора, Сылык доволен. Теперь он имеет представление что нужно делать и отправляется на доклад к министру.

Через некоторое время министр МГБ обращается к руковолителю Представительства КГБ с просьбой подключить товарища Бека к этой работе. Наш босс спускает указание шефу. Шеф отлает мне официальное распоряжение. Теперь все нормально, мы подстраховались. Можно приступить к паботе

Составил для Сыдыка структуру батальона спецназначения, для конспирации названного учебным. Генерал желает включить его в состав формируемой Президентской гвардии: и к верхам поближе, и зарплата в пять раз выше. О'кей! Теперь главное - определиться с кандидатурой на должность комбата. После полгих пебатов останавливаем свой выбор на заместителе командира оперативного полка Хошале. Сыдык просит предусмотреть в Гвардии генеральскую должность для него самого. Согласен. В структуру Президентской гвардии врезается еще один кружочек: место для заместителя командующего по общим вопросам, который будет курировать один учебный батальон! Иванов утверждает это решение как вполне разумное.

Президентская гвардия

Президентская гвардия Наджибуллы в первоначальном проекте полжна была насчитывать 17.5 тысяч бойнов. По сути, это полнокровный армейский корпус, состоящий из 5 бригад: трех боевых, одной охранной и одной обеспечения.

Как известно, в КГБ командиров и советников армейских корпусов не готовят. Это прерогатива Министерства обороны. Поэтому в Представительство КГБ пригласили специалиста из аппарата Главного военного советника по фамилии, кажется, Филатов. Ознакомившись со структурой Президентской гвардии, генерал-майор Филатов возмутился. Он никак не мог взять в толк, зачем еще нужен какой-то учебный батальон с куратором-генералом, когда штатами и так предусмотрен целый учебный полк?

На это полковник Иванов, попыхивая сигаретой, спокойно ответии:

 А вам, товарищ генерал, и не надо этого понимать. Занимайтесь, пожалуйста, своим делом.

Хошаль

Темной ночью в дверь моей квартиры постучали. Пришел Хошаль. Пока жена собирала на стол, мой друг обиженно молчал. Наконец, не вылержал

- Товарищ Бек, что я тебе плохого сделал, почему ты меня сослал в учебный батальон? Мне предлагают генеральскую должность команлира бригады, а тут такое унижение

Разворачиваю перед ним структуру батальона и начистоту рассказываю о его истинном предназначении. Числиться в гвардии он будет исключительно из-за высокой запплаты. Во всем остальном - совершенно самостоятельное подразделение. Может случиться так, что в день «Х» перейдет в личное подчинение Президенту, минуя Сыдыка и лаже командующего

Подразделение будет состоять из управления батальона и трех рот: спецназначения, транспортно-технической и учебной. Численность - 350 бойцов. В роте спецназ - 9 групп по 16 человек. Группа разбита на 4 экипажа по 4 бойца. Каждый экипаж получит по автомашине «Джип» с водителем. Олних «Лжипов» в батальоне 36 штук! На машины будем ставить тяже-

лые виды вооружений. В каждой группе - ДШК, АГС-17, безоткатное орудие, 82-мм миномет. Кроме того имеются: РПГ-7. РПО-А. ПКС. СВЛ. бесшумные автоматы и пистолеты, минновзрывные средства, радиостанции и т. д. Короче говоря, на каждого бойца приходится по несколько разнообразных стволов, предназначенных для выполнения конкретных задач. Часть оружия и взрывчатки мы спрячем в разных концах города.

Хошаль сопит, но еще не сломлен:

 А как же со званием? Ведь я уже давно полковник.

Извини и пойми. при всем желании генерала дать не могу. Для командира батальона даже полковник - это слишком жирно. Поработай полгода, подготовь себе замену. А там посмотрим.

Бригада и большая звезда на погоны от тебя не уйлут.

Накидываю сверху белую «Волгу». Их в гвардии всего две, на одной булет сздить командующий, на другой он. Окончательно кладу его на лопатки, шепнув, что будем потихоньку набирать женский взвол!

Хошаль закатывает глаза, о чем-то лумает, потом заявляет: - У меня есть канлилатки.

 Побойся Аллаха, давай сначала сформируем основные структуры!

 Нет. женский взвол важнее. Лоступ тула булем иметь только мы с тобой. - вполне серьезно говорит мой лруг. Ударили по рукам и скрепили договор бутылкой «Столичной»

Битва с тыловиками

Наезжаю на советника управления тыла МГБ:

- Сколько «Джипов» предусмотренно для гвардии?
 - 54 машины.
- Забираю все в свой батальон! Советник отчаянно зашишается. Жалуется моему начальству. Происходит бурная разборка. В конце концов они сообща уламывают меня оставить гвардейцам хотя бы 18 автомашин. Я соглашаюсь взять вместо них 12 БРДМ и белую «Волгу». Разумеется, не все'было просто, как описывается. Между советниками 59-го



Курсанты учатся запускать ракеты огневым и электрическим способом. Чтобы случайно не врезать по Кабулу, ракету воткнули носовой частью в землю. Пагман, осень 1987 г.

управления по этому поводу тоже происходили бурные споры. Мне навязывали бронетранспортеры или БМП, аргументируя тем, что экипажи УАЗиков уязвимы для стрелкового огня Я возпажал:

 А где вы в Афгане видели пехоту. которая ездит в броне? Почему-то все предпочитают гуртом восседать сверху. поскольку больше опасаются мин.

Приводил и другие доводы:

 Для переброски по воздуху одного броника требуется отдельный АН-12, которых у партнеров нет. В то время как в АН-32 (в гвардии предполагалось иметь 3 таких самолета) можно загрузить два «Джипа» с экипажами. БТР в узких городских улочках неповоротлив. БМП на зимних дорогах - как корова на льду, Кроме того, они жрут много горючего, да и по ценам броники и УАЗ несопоставимы, значит сэкономим леньги советских налогоплательников. Что касается огневой мощи, то четыре моих УАЗа в этом отношении превосхолят танк!

В принципе я ничего нового не изобрел, а просто перенял беспенный опыт батьки Махно. Жаль, что в Афганистане нет тачанок. А если и есть телеги, то их тягают хазарейны. Межлу прочим, АГС-17 или ДШК на хазарейской тяге тоже будут неплохи, особенно когда в Кабуле кончится горючее.

Афганских тыловиков я купил тем, что пообещал, как только получу автомобили, сниму с них все лишнее и отдам им: тент, передние двери, задние силенья, полфарники, стопсигналы. Мне в машине достаточно иметь лишь шасси с лвигателем, баранкой и тормозами.



Занятия по минированию, Пагман, лето 1986 г.

Международные переговоры

Иванов берет меня на переговоры с командующим Президентской гварлией. Представляет афганцам:

- Это товарищ Бек. Тот самый, который позавчера выкрал в 40-й Армии для вас 3000 противотанковых мин*.

Во главе стола - генерал-лейтенант Луддин. По правую руку от него офицеры штаба, слева — 4 советника: Иванов, тыловик Представительства КГБ, финансист из Москвы и ваш покорный слуга. На стене висит громадная, красивая схема со структурой гвардии. Оказывается, когда нужно, партнеры умеют неплохо рисовать. Начинаются переговоры, более напоминающие торги.

Афганцы просят вместо 36 танков 54. Иванов вопросительно смотрит на тыловика и финансиста, те кивают, Согласны значит. Партнеры прододжают в таком же лухе, накручивая горазло больше стрелкового оружия, артиллерии и вертолетов, чем было предусмотрено в предварительных заявках. У советников серьезных возражений по этому поводу не возникает. Оружием и бронетехникой мы их можем завалить. После вывода наших войск все равно их некуда будет девать. Лишь изредка наш финансист заглядывает в свой блокнот и что-то подсчитывает на калькуляторе. Видимо, сверяется с отпущенными лимитами.

Я лаже как-то предлагал Иванову вооружить всю гвардию автоматами калибра 5.45 мм:

- 20 тысяч лишних автоматов в 40-й Армии найдутся. К ним в придачу оставим все склады с патронами. Потому что вывозить боеприпасы в Союз обойдется себе дороже. Тем более, что армейцы получили сверху команду уничтожить все лишнее. Этих боеприпасов гвардейцам Наджибуллы хватит на несколько лет. Но рано или поздно и они кончатся. А оружие останется. Значит настанет время, когда афганцы, кто бы в тот момент ни находился у власти, придут к нам с просьбой подкинуть патронов. А это vже политика...

К сожалению, эту идею Командование 40-й Армии встретило в штыки. Через пару часов торги кончаются. До сих пор я не вмешивался в разговор, поскольку общегвардейские дела волновали мало. Теперь беру слово:

 Товарищи офицеры, поскольку я кровно заинтересован в оснащении своего учебного батальона всем необ-



Разведрота оперативного полка тренируется в минировании тропы перед выходом на ночную засаду. Пагман, лето 1986 г.



С афганским полковником из коммандос обучаем вчерашних «духов» в крепости в Пагмане. Март 1988 г.

ходимым, буду биться за интересы аф-

Дальше начинаю требовать у советников бесшумное оружие, отнеметы и прочее — прочее вплоть до туристических примусов и рюхзаков. Финансиет молчит. Тыловик отбивается. Бедняга весь вымок. Наконец, не выдержав, в селящах бросает:

 Ты бы еще попросил себе пожарные машины!

 Хорошо что напомнил: мне нужно две пожарные машины и два двадцатитонных топливозаправщика!

Тыловик бледнеет. Команлующий гвардией, с любопытством наблюдавший за нашей перепалкой, мирит нас:

 Товарищ Бек, успокойтесь. В гвардии четыре пожарные машины, булете брать, когда нужно.

Выходим покурить. Иванов интересуется, на хрена мне они понадобились? Отвечаю:

— После вывола советских войск в Кабуле возможны уличные бои. Как прикажете воевать с бронетехникой оппозиции? Бегать за танками с гранатометами? Лучше полить улицу керосином и сразу поджарить целую колонну.

Логично, — кивает шеф.

Большая пьянка

Узнаю новость: в Кабуле выступаог артисты из Киризини. Я нахожу их в в гостинице, знакомнось с директором театра. И хота они уже сидят на чеморамах, а реквизит утакован, соглашаются дать небольшой концерт в актоогланившихся в боях афганиев. После друхчасового прекрасного концерта, отправляем солдат в расположение, а сами, с несколькими офицерами перебираемся в номера. Ребята сдвигают столы. Рассаживаемся на койках вохруг. Через несколько минут афганцы заносят шашлыки, зелень, фрукты и гирлянды бутылок. Артисты поют нам залушевные песни. Я ностальтирую, зажатый двумя симпатичными девчатами

в национальных платьях. Потом начинаются пляски под аккордеон с комузом**. Мужчины становятся в круг на боевой танец «Атан». Кованые башмаки грохочут так, что сотрясаются стены. В наш потный круг белыми лебелями вплывают дамы. Я приглашаю землячку на вальс. Хошаль пускает слюни, впившись взором в роскошную блондинку. Заметив его состояние, она берет инипиативу в свои руки. Не приученный прилюдно обниматься с женщиной, афганец сперва робеет, но довольно скоро его длинный нос погружается в глубокое декольте, а пальцы хишно мнут пышные ягодицы блондинки. Дама цидепает его по рукам. Становится совсем весело.

Через некоторое время замечаю в комнате тшелущного афганца в потертом европейском костомые, скромню примостившегося в уголже. Танцы вызывают у него приступы некреннего смеха. Голодный взглад непроизвольно шарит по дастарыму. Этот парень явно пе наш. Наверное, из местной беспеки. Приглащаю за стол. Он пе заставляет себя долго управливать и после пары граненных стаканов мягко отключается.

Потом мы уходим. Возбужденный напитахам и блонаникой, Коппаль бессильно рыдвет на руках своях офицеров: он хочет остаться. У него любовь. Но его уносит. Артисты провожают нас до машин, нахривая на музыкальных инструментах. Хорошо-то как, черт возьми! Кажие-то западные корреспольенты с бажноне испутанно таращатся на наш «интернационализм в действии».

На следующий день афганские офицеры кто с головной, кто с сердечной болью вспоминают замечательный вечер. А солдаты лишились трехдневного мясного рациона, пропитого нами.

Безногий инструктор

Заезжаю в батальон. В кабинете Хошаля сидит безногий юноша. Он кидается в мои объятия. Я несколько отстраняю его от себя:

 Мать — перемать, ты почему без ноги?

Афганец смущенно объясняет, что в Хосте наступил на мину. С этим парнишкой из разведгруппы Бадама в 1983 — 84 годах мы съели не один пуд соли на боевых операциях. Теперь в звании старшего лейтенанта он на мизерной пенсии по инвалидности. В семье — 14 человек. Пришел к своему бывшему командиру Хошалю просить помощи. Я обращаюсь к комбату:

— Давай возьмем его в батальон инструктором по минно-подрывной подтотовке. Думаю, что второй раз на мину не наступит. А через пару месяцев уволим и откроем ему дукан. Будем у него хранить оружие для специальных меопприятий.

Хошаль не возражает. Тут же отдает распоряжение кадровику зачислить инвалида на майорскую должность. Парнишка не скрывает слез благодар-

Чего не знали афганцы

В отношении учебного батальона советская сторона имеда свои виды. Лело в том, что после вывода из Афганистана 40-й Армии, в Кабуле должна остаться единственная советская рота охраны посольства. В случае нападения, она вряд ли могла долго продержаться, занимая пассивную оборону по периметру. Поэтому моему учебному батальону выделили две постоянные базы: одну вблизи посольства (мы могли ударить в спину нападающим примерно через 15 минут), другую на аэродроме, возле правительственной стоянки самолетов. Это на случай драпа, то бишь экстренной эвакуации советского персонала.

Кроме того, в структуре управления багальона были предусмогрены должности для 14 советских инструкторов. Это была крыша для полноценной труппы специазначения з «Вымпела». Они должны были не только обучать афганиев, но и обеспечивать безопасность аентурных операций посольской резидентуры КГБ в экстремальных усцовиях.

Также я собирался прибрать к рукам Сашкину сторожевую заставу в Пагмане. Там в случае чего можно было достаточно долго держать оборону до подхода авиационентого прикрытия из Союза и наших вертолегов со спасателями. Афганцам — удобно заниматься «трязными» делами: содержать и допрацивать пленных, избавляться от улик. *

На самом деле аушевский 180-й полк подария мне все свои трофейные боеприпасы. Их пришлось вывозить на четырех большегрузных КРАЗах.

Струнный национальный музыкальный инструмент.

EOPEKA BHA Смертельная битва (Mortal Kombat)

США, 1995, 101 мин.

Режиссер — Пол Андерсон В ролях: Кристофер Ламберт, Робин Ши. Линден Эшби, Бриджет Уилсон, Кари-Хироюки Тагава, Талиса Сото, Тревор Годдар, Крис Касмасса, Франсца Пти, Грегори Маккинли, Стивен Хо.

Фантастический боевик. Четвертый фильм за последние три года ставится на стапелях Голлинула по



мотивам компьютерных игр. Аркалное построение предшественников ("Двойной **дракон**": "Супер-брат Марио" и "Уличный боец") дополняется в давном фильме очень хорошими актерскими работами, тонкой фантастической сценарной основной, умелой постановкой схваток восточных единоборств и блестящими спецэффектами.

Сюжет, в принципе, знаком каждому амбителю вилеонго и компьютерных забав: на далеком островке в Тихом океане происходит комананый супер-турнир. Одна команда, сборная сил землян (спецагентка Соня Блейа, актер Джон Кейаж, мастер и ученик Шаолиня Лю Кан), с аругой стороны - банаформирование, возглавляемое элодеем Шанг Цунгом. В его "команду" входят четырехрукий монстр, рептилия (получеловек-полузмея, меняющая свой облик в зависимости от обстановки) и прочая нечисть. Призовой фонд турнира - Жизиь на Земае.

В кульминационный момент, когла интернациональная тройка, кажется, близка к победе, подручные Шанг Цунга хватают Соню Блейа, и оставшуюся часть фильма наши герои спасают ее из неволи.

По законам сказки среди персонажей есть и принцесса, и добрый волщебник (игразоций тренер в исполнении Кристофера Ламберта) и всевозможные превращения. и очень счастливый хэппи-энд.

Каждому из зрителей, взявшему в руки кассету, фильм наверняка приглянется: кому-то из-за любимых актеров (помимо Ламберта не пропустите яркую роль типичнейшего злодея Кари-Хироюки Тагава). Кому-то по ауше придутся сцены схваток, кто-то будет в восторге от визуальных эффектов (постановшик Алек Гиллис). Бесспорно одно, что британский режиссер Пол Андерсон собрал удивительную творческую команду, которая помогла фильму сделать более 80 миллионов долларов кассовых сборов только в одних США. и вавое большую сумму за пределами Северной Америки. Выход видеоверсии состоялся одновременно в Америке и России, и нам, быть может, повезло не меньше, чем американиям. У нас есть прекрасный переволчик Юрий Сербин, голосом которого говорят герои этой удивительной ленты.

Cyneo (Tec (Top Dog)

США, 1994, 89 мин. Режиссер Аарон Норрис. В ролях: Чак Норрис. Мишель Ламар, Эрик Вая Деттер, пес по кличке Рино. Комедийный детектив.

Наверное, нет жичего удивительного в том, что по признанию многих кинозрителей в этой ленте самыми запоминаюпламися актерами названы легеназрный Чак Норрис и дебютант Голливуда ...псина по имени Рино

Этот добродушный пушистый зверек (полметра без ошейника) в роли элой полицейской собаки. В начале картины ее напарицка злодейски убивают, а пес притворяется мертвым, чтобы спасти свою шкуру (в прямом смысле) и запомнить запах смерти (тоже в примом смысле).

В полиции не бывает незаменимых, и вскоре у пса появляется новый напарник - очень крутой, очень умный, очень чуткий Джек. Его-то и играет Чак Норрис. Оговоримся сразу: герей Чака ныиче не тот громила из сериалов "Пропавшие без вести" и "Подразделение "Дельта". Но он



по-прежнему остроумен, элегантен, гибок и скор на расправу с обидчиком. Поэтому выбор собаки ему в напарники он поначалу рассматривает как оскорбление, но со временем понимает всю выгоду нового положения. Собака берет на себя разработку операции, а Джек - блестящее исполнение... Так, Рино найдет убийи своего прежнего коллеги, а Чак мастерски ловедет операцию по их изничтожению до победного конца. И две медали - на две шеи!

Потрошитель (The Ripper Man)

США. 1994. 104 мин. Режиссер Фил Сира.

В ролях: Майк Норрис, Тимотти Боттомс, София Шайнес, Чарльз Напьер. Психологический триллер

В самом названии фильма раскрывается облик главного персонажа. В культуре англоязычных народов "Ripper" ассоциируется исключительно с именем Джека Потрошителя, легендарного героя, который наводил ужас на жителей Лондона в конце прошлого столетия. Правда в те времена он предпочитал убивать женшин легкого поведения, а в этой картине маньяк убивает лели и легкого и не очень легкого поведения

Итак, после гипнотического сеанса. который устраивает бывший полицейский (в его роли Майк Норрис), а ныне заслуженный экстрасенс, к нему подходит зришель, который заводит с ним разговор о переселении душ. И просим, чтобы ислительнеке британской полицией.



Когда же герой М.Норриса узнает о трагических событиях, произошедших в городе: массовых убийствах женшин, он соотносит своего зрителя-пациента с этими преступлениями и пытается убелить следствие, что убициа - это дух Джека Потрошителя, который реинкорнировался (переехал) в тело его бывшего пациента. Естественно, полиция ему не верит и, тем не менее, все подозрения экстрасенса сбываются самым пакостным образом.

В главной роли снялся потяжелевший, и судя по всему, не очень пригодный для каратешно-кунфушных ролей сын Чака Норриса, Майк. Но психологическая роль, как ни странно, оказалась ему по плечу, и может быть хорошо, что он меняет свое амплуа. Его противником выступает персонаж Тимотти Боттомса, который тоже выглялит исключительно убедительно, правда - в роли мерзавиа.

Материал для данного видеобзора предоставлен концерном «Видеосервис», являющимся на сегодняшний день крупнейшим в России производителем видеопродукции. Более полную информацию о пакете фильмов концерна «Видеосервися вы можете получить в еженедельной программе «Новости кино», выходящей в эфир по субботам на 4-м канале TV в 16.30 или по тел. 362-77-46. Готовую видеопродукцию и лицензии на тиражирование вы можете приобрести: «Видеосервис», ул. Энергетическая, 10/2 (метро «Авиамоторная»). Оптовый склад: 11-ая ул.Текстильщиков, д.4, тел. (095) 178-87-58.





«КАЛАШНИКОВ»

АК под патрон НАТО: как всегда прочный и надежный, теперь и точно стреляет

Текст и фото Питера Дж. Кокалиса

По количеству изготовленных образцов ни одна винтовка в современной военной истории не может сравниться с автоматом Калашникова образца 1947 года. По существующим оценкам было сделано около 50 миланонов автоматов по меньшей мере в двенадцати странах мира: России, Китае, Восточной Германии, Венгрии, Румынии, Польше, Северной Корее, бывшей Югославии, Финляндии, Египте, Израиле (созданный на его основе «Галил») и Южной Африке (модель R4). Кроме Восточной Европы, автомат Калашникова использовался в Африке, на Ближнем Востоке, в Азии и Латинской Америке.

Созданный под промежуточный патрон калибра 7,62×39 мм, он был принят Советской Армией в 1949 году после более чем четырехлетней разработки. Между 1948 и 1950 гг. АК-47 изготавливался со ствольной коробкой из стального листа. В 1951 году этот вариант был заменен на более традиционный, с фрезерованной из поковки ствольной коробкой (у этого варианта существовали две разновидности, которые принципиально отличались способом крепления приклада к ствольной коробке). Вариант АКМ — вновь со штампованной ствольной коробкой - был выпущен в 1959 году. Автомат Калашникова продолжал совершенствоваться, и в середине 70-х голов были приняты автомат АК-74 и ручной пулемет РПК74 калибра 5,45х39 мм (ручной пулемет выпуских Полянах). В 1983 году, во врежим пребывания в Афраниствие с группой инструкторов «Солдата удачи», я име возможность в большом объеме испытать эти последнем модели.

Во время моей поездки в Россию для участия в празановании 75-летия М. Т. Калашникова мне была предоставлена возможность опробовать новые молели АК серии 100, которые отличает ряд новых элементов. АК серии 100 были разра-



АК101 под 5.56-мм НАТО показал значительно лучшую кучность, чем образцы этой конструкции под патроны 7,62×39 мм и 5,45×39 мм

ботаны на заволе «Ижмаш», где доктор Калашников является главным конструктором.

АК серии 100 выпускаются трех калибров: патрон HATO 5.56×45 мм и под традипатроны ционные 7.62×39 MM H 5.45×39 мм. Вес без магазина колеблется от 2.9 - 3.0 КГ ДЛЯ КОРОТКОСТВОЛЬных вариантов до 3,3 -3.4 кг для образцов со стандартной длиной ствола. АК102 (под патрон НАТО 5,56×45 мм). АК104 (под патрон 7.62×39 мм) и AK105 (под патрон 5,45×39 мм)

имеют стволы длиной 314 мм. Их общая длина с откинутым прикладом составляет 824 мм, а со сложенным прикладом - 586 мм. Предполагается, что они составят конкурснцию короткоствольным штурмовым винтовкам; таким, как карабин М16А2 М4, южноафриканская R5, израильская «Галил» SAR, испанская CETME LC и немецкий карабин НК33 КЕ.

АК101 (под патрон НАТО 5,56×45 мм) и АК103 (под патрон 7.62×39 мм) имеют стволы длиной 415 мм. Их общая длина составляет 943 мм с откинутым прикладом и 700 мм - со сложенным прикладом. Стволы у всех образцов АК серии 100 имеют 4 нареза; канал ствола и патронник хромированы. Направление нарезки - правое, с шагом 180 мм для патрона НАТО

Все автоматы АК серии 100 имеют темп стрельбы 600 выстрелов в минуту, что позволяет стрелкам стабильно стрелять очередями по два выстрела при минимальном объеме тренировки. Такая техника стрельбы обеспечивает максимальную вероятность попадания в режиме автоматической стрельбы

5.56×45 мм и патрона 5.45×39 мм, и с шагом 240 мм для патрона 7.62×39 мм. У всех образнов пол стволом расположен такой

же шомпол, как и у остальных АК.

Ствольная коробка имеет ту же конструкцию, что и v AKM и AK-74. Штампованная из стального листа толшиной 1 мм. она имеет в сечении U-образную форму и скреплена большим количеством заклепок и штифтов. Направляющие, по которым перемещается затвор, изготовлены штамповкой и приварены точечной сваркой изнутри ствольной коробки. Тринадцать деталей, включая основание мушки и прицела, спусковой крючок и еще три детали спускового механизма, переднее и заднее кольцо ствольной накладки, газовую камеру, колодку приклада, нижнюю антабку и защелку приклада, изготовлены из точного литья, поставляемого Ижевским механическим заводом, который произволит пистолеты-пулеметы «КЕЛР» и «Клин», пистолеты Макарова и ПСМ, дробовые ружья под маркой «Байкал» (пистолеты-пулеметы «КЕЛР» и «Клин» выпускаются Златоустовским машиностроительным заволом)

Русские автоматы АКМ и АК-74 и пулеметы РПК традиционно имели покрытие гладкой эмалью на черной основе по фосфатированной

поверхности (черный цвет на металлических поверхностях в оружии отечественного производства создается покрытием раствором клея БФ-4 с добавкой нигрозина — ламповой сажи). Все образны АК серии 100 имеют черное фосфатное покрытие.

Автоматы Калашникова работают на принципе отвода пороховых газов, но не имеют газового регу-

лятора. Я ни разу не видел, чтобы автоматы Калашникова давали задержки при загрязнении, а я отстре-



АК105 под патрон 5,45×39 мм имеет длину ствола 314 мм. эффективное дульное устройство и складывающийся набок приклад



АК103 под патрон 7,62×39 мм со стволом длиной 415 мм и дульным тормозом АК-74

лял их не одну сотню по всему миру от Афганистана до Сальвалора с промежуточными остановками в Африке и в Боснии и Герпеговине. Лва варианта - польский РМК-DGN-60 и югославский M70B1/AB2 имеют вентиль для перекрытия газоотводного отверстия, чтобы обеспечивать возможность метания винтовочных гранат холостыми патронами. Автоматы Калашникова имеют запирание канала ствола поворотом затвора; выстрел происходит, когда затвор заперт.

Автомат работает следующим образом: после воспламенения капсюля и порохового заряда газы отволятся в газовый цилиндр, расположенный над стволом. Поршень движется назад, и затворная рама, соединенная с поршнем, движется на участке свободного хода, необходимого для снижения давления газов до безопасного уровня. Кулачковый паз, профрезерованный в затворной раме, взаимодействует с велущим выступом затвора и поворачивает затвор приблизительно на 35 градусов влево для расцепления со ствольной коробкой. В отличие от многих других конструкций у автомата Калашникова не происходит предварительного сдвига гильзы при повороте затвора. Из-за этого для всех трех вариантов требуется исключительно большой зацеп выбрасывателя.

Когда подвижные части движутся назал, то они взводят курок и сжимают возвратную пружину. Полвижные части движутся назад до тех пор, пока затворная рама не ударится в затыльник ствольной коробки. После этого возвратная пружина движет подвижные части вперед, очередной патрон подается из магазина в патронник, и затвор доходит до крайнего переднего положения. Затворная рама продолжает двигаться вперед примерно 5,5 мм после того, как два боевых упора затвора сцепятся со ствольной коробкой. Длинная одножильная возвратная пружина посажена на направляющую. состоящую из лвух U-образных кусков стальной проволоки. Перелний замыкатель позвопяет стрелку отлелять пружину от направляющей. Задняя часть направляющей входит в паз наверху за-

тыльника ствольной коробки и служит для фиксации штампованной кампики ствольной коробки.

Крышки ствольной коробки у АКМ и АК-74 имеют выштампованные ребра для повышения прочности. Крышка ствольной коробки у АК серии 100 не имеет ребер.

го механизма основана на схеме механизма винтовки Гаранда М1. Курок имеет два выступа; имеются и два шептала: первое — на удлинении спускового крючка.

и второе, полпружиненное, расположено точно позади. Когда курок взведен, то он удерживается своим левым выступом на первом шепта-



стороны ствольной коробки и переключается большим пальцем. Он, на мой взгляд, остается одним из немногочисленных недостатков автомата Калашникова. Он

второе шептало таким образом, что

оно не взаимодействует с курком.

Боевая пружина - многожильная,

что обеспечивает ей большую живу-

честь и лучшую работоспособность

рый выступает из прорези в правой

направляющей ствольной коробки.

При автоматической стрельбе автос-

пуск удерживает курок. Для того.

чтобы освоболить курок для очеред-

ного выстрела, он лолжен быть от-

ющий собой штампованную сталь-

ную пластину, расположен с правой

Рычаг переводчика, представля-

Имеется также автоспуск, кото-

в затрудненных условиях.

жат затворной рамой.

громко шелкает, его трудно переключать из-за того, что он жесткий, но его установки расположены логично. Верхнее положение «предохранение» (обычно оно или не обозначено, или маркировано русскими буквами «ПР»). В этом положении спусковой крючок заперт, но подвижные части можно оттянуть ровно настолько, чтобы увидеть,

есть ли в патроннике патрон. Среднее положение (замаркированное буквами «АВ») обеспечивает автоматическую стрельбу. Нижнее положе-



АК104 под патрон 7.62×39 мм со стволом длиной 314 мм и дульным устройством АКС74У

ле. Когда спусковой крючок нажат, то его удлиненная часть вращается вперед и расположенное на нем шептало освобождает курок, позво-

ляя ему повернуться вперед. При одиночной стрельбе, когда подвижные части взводят курок, он удерживается сзали вторым шепталом. Если спусковой крючок отпушен, то удлинение спускового крючка с шепталом перемещается назад и перехватывает курок, когда его освобождает второе шептало. При автоматической стрельбе выступ на оси переводчика удерживает



АК104 калибра 7,62×39 мм со сложенным прик-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АК СЕРИИ 100

Калибр 5,56×45 мм НАТО (АК101 и АК102) 7,62×39 мм (АК103 и AK104) 5,45×39 MM (AK105) Принцип действия Отвод пороховых газов, без регулятора; запирание поворотом затвора, выстрел при запертом затворе Темп стрельбы 600 выстрелов в минуту

Подача патронов ... 30-патронный отъемный коробчатый магазин с двухрядным расположением патронов, корпус из черного попиамила с фибергласовым наполнителем

Вес без магазина ... 2.9 — 3.0 кг для короткоствольных АК102, АК104 и АК105 3.3 — 3.4 кг для АК101 и АК103 Общая длина С откинутым прикладом: 824 мм для АК102, АК104 и

АК105: 943 мм для AK101 и AK103 Со сложенным прикладом: 586 мм для АК102, АК104 и

АК105; 700 мм для АК101 и АК103 Канал ствола и патронник хромированы; четыре нареза Ствол ... правого направления: шаг 180 мм для калибров 5,56×45 мм НАТО и 5,45×39 мм, шаг 240 мм для калиб-

ра 7.62×39 мм Дпина ствола ... 314 мм для АК102, АК104 и АК105; 415 мм для АК101 и

Прицельные Прямоугольная мушка, защищенная предохранительными ушами, с регулировкой по вертикали и горизонприспособления тали. Секторный прицел с полукруглой прорезью, установки прицела до 1000 м с шагом 100 м, постоянный

прицеп на 300 м Черное фосфатирование Покрытие ...

Фурнитура Приклад, пистолетная рукоятка, цевье и ствольная накладка из черного полиамида с фибергласовым напол-

«Ижмаш», 426006, Россия, Ижевск, проезд Дерябина, 3, Изготовитель Телефон (3412) 24-07-02 факс (3412) 78-10-55

Ремень, пенал с ЗИП, штык, оптический прицел, ночной Принадлежности ... прицел Производится серийно: представляет собой модернизи-

рованный вариант автомата, находящегося в эксплуатации во многих странах мира Итоговая оценка ...

Прочная и исключительно надежная конструкция, прошедшая испытания в боях; имеет незначительные недостатки. С появлением варианта под 5,56-мм патрон НАТО улучшена кучность стрельбы. Усовершенствования включают складывающийся пластмассовый приклад, базу для оптического прицела и цевье улучшенной формы



Неполная разборка АК104 калибра 7.62×39 мм

ние (замаркированное буквами «ОЛ») — для одиночной стрельбы. В условиях стресса стрелок неизбежно выжмет переводчик до крайнего нижнего положения - олиночной стредьбы. А именно так и нужно использовать оружие почти во всех ситуациях Лля обеспечения автоматической стрельбы стрелок лолжен сознательно перезвинуть переволчик назад, до средней лунки на ствольной коробке.

С принятием на вооружение АКМ со штампо-клепаной ствольной коробкой к спусковому механизму было добавлено с правой стороны устройство



Дульный тормоз АК74, используемый на АК101 (5,56-мм патрон НАТО) и АК103 (патрон 7.62×39 мм), весьма эффективно снижает как подброс дуль ной части, так и отдачу, но при этом сильно возрастают дульное пламя и ударная волна

из пяти деталей. «Джейнз Инфэнтри Уэпонз» (регулярно издаваемый в Великобритании справочник по стрелковому оружию мира) первоначально утверждал, что это - замедлитель темпа



Короткоствольные АК101, АК104 и АК105 имеют дульное устройство цилиндрической формы с пламегасителем в виде конуса, которое уменьшает пламя, снижает ударную волну и увеличивает надежность функционирования

стрельбы. И даже совсем недавно автор одной статьи, опубликованной в «Мэшин Ган Ньюз» настаивал на том, что это устройство предназначено именно для этой цели.

В 1983 году в Афганистане я решил, что дело не в этом. Какое-либо снижение темпа минимально и, повидимому, является всего лишь до-



Цевье и ствольная накладка v автоматов AK серии 100 сделаны из черного полиамида с фибергласовым наполнителем. Цевье измененной конструкции имеет отчетливые вертикальные и горизонтальные ребра для увеличения поверхности обхвата

полнительным эффектом. По моему мнению, замена прочной ствольной коробки АК-47 на относительно тонкую штампованную коробку привела к изменению динамики удара затворной рамы. В переднем ная рама имеет тенленцию к отскоку, прежле чем она окончательно остановится. Штампованная коробка увеличивает отскок полвижной системы и вероятность выстрела при нелохоле в перелнее положение, что может привести к повреждению оружия и ранению стрелка. По моему мнению, это устройство - своеобразный «противоотскок» и явля-

положении затвор-

ется механизмом замедления курка, который тормозит его вращение вперед, пока затворная рама не остановится в крайнем переднем положении (на все это требуется несколько тысячных долей секунды).

Мои личные встречи за ужином с М. Т. Калашниковым дали мне уникальную возможность обсудить эту тему, также как и ряд других технических вопросов. Когда я обсуждал с ним этот вопрос, то он сказал мне, что я прав и, более того, что он находит забавным, когда ктолибо считает это устройство «замедлителем темпа стрельбы».

Темп стрельбы у автоматов АК серии 100 составляет 600 выстрелов в минуту для всех калибров. Это позволяет стрелкам стабильно стрелять очерелями по два выстреда. Такая техника стрельбы обеспечивает максимальную вероятность попалания при автоматической стрельбе.

На автоматах АК серии 100 используются два различных типа дульного устройства. Два образца со стандартной длиной ствола -АК 101 (под 5.56-мм патрон НАТО) и АК103 (под патрон 7,62×39 мм) используют дульный тормоз АК74, который крепится на дульную часть с помощью левой резьбы и стопо-

«КАЛАШНИКОВ» ДОГОНЯЕТ КОНКУРЕНТОВ?

За четыре с половиной лесятилетия своего существования автомат Калашникова не раз подвергался модернизациям, которые отражали прогресс в технологии оружейного произвоаства и материаловелении. Последняя молернизация АК, описываемая в статье Питера Дж. Кокалиса, вобрала в себя наработки последних нолутора-двух десятилетий

Появление высокомежнологичной лимьевой мермопластмассы на полиамидной основе с наполнителем из стекловолокна сделало возможным замену дерева пластмассой на элементах удержания (прикладе, цевье, ствольной наклааке). Но начало работ по внедрению пластмассы относится к середине 60-х гг. Разработанные в то время реактопласты (термонеобратимые пластмассы) АГ-4В и АГ-4С были использованы в конструкции пистолетной рукоятки, ножны для штыка-ножа и магазина. Обладая хорошими механическими свойствами, реактопласты были малотехнологичны. Достаточно сказать, что перед формовкой корпуса магазина необходимо было вручную уложить в прессформу несколько слоев стеклоткани, перемежая их полимерной пленкой. Поэтому полытки замены дерева пластиком на прикладе и цевье не пошли в то время дальше опышных работ.

Первыми конструктивными элементами, которые были отработаны под применение литьевого полиамида, стали ствольная накладка и цевье. Упоминаемые П. Кокалисом ребра на цевье появились не гволько и не сколько с целью улучшения обхвата цевья, но в основном для улучшения теплоотвода и уменьшения площади контакта руки с цевьем: из-за более высокой, по сравнению с деревом, шеплопроводности пластмассовое цевье при стрельбе нагревается более интенсивно. Эти детали в пластмассовом исполнении появились уже на АК74.

Несколько сложнее оказалось дело с прикладом, где особые хлопоты конструкторам доставила проблема соединения пластмассового приклада со ствольной коробкой. В варианте с деревянным прикладом плотное соединение обес-

нечивалось за счет деформации входящей в ствольную коробку части приказда. С пластмассой подобный вариант был невозможен. И. хотя в конечном счете был найден способ плотного соединения для пластмассового приклада. конструкторам пришла более интересная цдея: крепить пластмассовый приклад на шарнире с фиксацией защелкой аналогично АКС74. Это возволило заменить два исполнения автомата: АК74 с постоянным прикладом и АКС74 со складывающимся прикладом - одним вариантом, со склааывающимся пластмассовым прикладом той же формы. что и деревянный. При этом безусловно улучишлась эргономика по сравнению с АКС74 и в то же время автомат сохранил возможность уменьшения габаритов при ношевии. Этот вариант появился на АК74М - модернизированном варианте АК74.

В модификации АК серии 100 сделан шаг к повышению минноговым и министром и министром и мирим и укороченным и вариантами АК. Укорочение стнола до 215 мм на АКС74У нотребовало переноса на аругое место газовой камеры, что повлекло за собой укорочение газового поршня. Прицел потребовалось перенести ближе к глазу стрелка (в противном случае прицельная линия оказывалась чересчур короткой). В вариантах АК102, АК104, АК105 за счет некоторого процгрыша в общей длине (на 100 мм больше, чем у АКС74У) стало возможным оставить газовую камеру на том же месте относительно казенного среза ствола, что и в АК74. Это поз-

		ЫЕ ХАРАКТЕР НЫХ МОДИФИ		
ь, страна	Калибр	Длина, мм: в слож. сост./ с прикладом	Длина стволз, мы	Bec

Модель, страна	Калибр	Длина, мм: в слож. сост./ с прикладом	Длина ствола, мм	Bec, Kr
АКС74У (Россия)	5,45×39	488/726	215	2,73
АК104 (Россия)	7,62×39	586/824	314	2,93,0
АК105 (Россия)	5,45×39	586/824	314	2,93,0
AMD-65 (Венгрия)	7,62×39	650/850	378	3,27
АІМ (Румыния)	7,62×39	/800	342	3,0

рится подпружиненным штифтом. Он легко отделяется. Основная часть тормоза состоит из большой расширительной камеры длиной 50 мм. В задней части камеры просверлены три отверстия: одно справа и лва сверху.

Отверстия расположены таким образом, что они уменьшают полброс дульной части вверх-вправо при стрельбе с правой руки и от-КЛОНЯЮТ газы, истекающие в стороны, уменьшая тем самым влияние обратной ударной волны на стрелка. Два больших вертикальных окна сделаны на переднем конце тормоза с обоих сторон и направлены выше центра, чтобы дополнительно компенсировать полскок дуда.

И наконец, плоский диск (с отверстием в середине для прохода пули) отклоняет пороховые газы для создания напора спереди. Этот тормоз ощутимо снижает как подброс дульной части, так и отдачу, и тем самым заметно увеличивает вероятность попалания. Но при этом появляются некотопые нежелательные побочные явления Значительно увеличивается дудьное пламя, и ударная волна очень сильная. Серьезную проблему представляет возможность получить тяжелые повреждения слуха, стоя сбоку от дульно-

го тормоза.

Короткоствольные модели: АК102 (пол патрон НАТО 5,56×45 мм), АК104 (под патрон 7.62×39 мм) и АК105 (под патрон 5,45×39 мм) имеют лульное устройство цилинарической формы с коническим пламегасителем, которое повторяет конструкцию АК-



Левая сторона приклада АК серии 100, сделанного из черного полиамида с фибергласовым наполнителем. Обратите внимание на углубление под базу прицела, которая приклепывается к ствольной коробке и подпружиненную защелку сзади, которая удерживает складывающийся приклад на левой стороне ствольной коробки

С74У (выпускаемого Тульским оружейным заводом) с 200-мм стволом. Большинство западных специалистов уверены, что это дульное устройство служит только для снижения пламени и звука за счет уменьшения дульного скачка

Алексей ДРАГУНОВ, Михаил ДРАГУНОВ

волило использовать на обоих вариантах унифицированные подвижную систему и прицельные приспособления.

Чарльз Каруэн, оценцвая опыт боевого применения стрелкового оружия в ближневосточной войне 1991 г. (статья «Стрелковое оружие в операции «Буря в пустыне»: журнал Guns and Ammo, 1991, N 5), в качестве недостатков АК называл неудачную, с его точки зрения, конструкцию переводчика-предохранителя (в чем с им солиларен П. Кокалис) и невозможность использования на автомате оптического и ночного прицелов (такой возможностью обладали только исполнения АК74Н и АКС74Н). Установка базы для оптики на всех молификациях АК серии 100, хотя и привела к некоторому увеличению веса оружия, но дала возможность устанавливать оптические или ночные прицелы на все автоматы.

И, наконец, впервые за всю историю производства АК в нашей стране подготовлен к серийному производству вариант под зарубежный патрон - 5,56-мм патрон НАТО, что безусловно сделано с расчетом на экспортные поставки. Но здесь, как это ни покажется странным, шансы АК101 и АК102 на международном оружейном рынке при отличной репутации конструкции Калашникова представляются до некоторой степени проблематичными. Эта рыночная ниша уже не первое лесятиление разрабатывается зарубежными фирмами. Первой выпуск оружия по системе АК под 5,56-мм патрон начала израильская фирма ТААС (известная ранее как ИМИ - «Исрэйл Милитэри Индастри»): штурмовые винтовки «Галиа» моделей AR, ARM (с даиной стволя 487 мм) и SAR (длина ствола 359 мм). Винтовки R4 и R5. выпускаемые фирмой LIW (ЮАР), есть не что иное, как лицензионные «Галилы». В 80-е гг. 5,56-мм образцы по системе АК были созданы оружейной промышленностью тех стран. которые в разное время входили в сферу нашего военно-политического влияния и которым мы в свое время либо безвозмезано, либо за почти символическую плату перелали техническую документацию на АК: ГДР. Югославия. Венгрия. Китай. И если первые две страны сейчас называют не иначе, как с прибавлением эпитета «бывшая», то Венгрия и Китай уже неплохо освоились на оружейных рынках мира. Не стоит забывать и о том, что проавижение такого специфического товара, как оружие, на зарубежные рынки во многом зависит от общего уровня военно-экономической мощи страны. А здесь за последние годы мы понесли существенные потери. И поэтому успех АК серии 100 на внешнем рынке будет зависеть от многих факторов: и от качества изготовления, и от агрессивности маркетинга и поддержки его соответствующими структурами государства.

одель, страна Д	Глина в слож. сост./ с прикладом, мм	Длина ствола, мм	Вес, кг	Нач. скорость, м/с	Магазин	Примечание
К101 (Россия)	700/415		3,33,4	943	30	
К102 (Россия)	586/	415	3.33.4	824	30	
EG-NGM (Венгрия)	935	412	3,51	940	30	С пост. прикл.
IS-3A (Китай)	900	415	4,15	920	30	С пост. прикл.
I-2 (Китай)	665/900	415	3,9	920	30	Склад, прикл.
SS-1 (Китай)	600/835	373	3,67	900	30	
лил AR (Израиль)	742/979	487	4,25	950	35	Без сошек
лил АРМ (Израил	b) 742/979	487	4,65	950	35	С сошками
лил SAR (Израиль	614/840	359	4,05	900	35	
(ЮAP)	742/979	487			35	С сошками
(IOAP)	614/840	359	3,75	900	35	



База для оптического прицеда, аналогичная снайделской винтовке Драгунова, приклепана с левой стороны ствольной коробки автоматов АК серии 100

давления. Это так, но самая важная его функция относится к другой сфере. У короткоствольного оружия с отводом пороховых газов зачастую возникают проблемы с належностью работы. Из-за того, что дульная часть находится очень близко от газоотводного отверстия. большая часть пороховых газов уходит в атмосферу, когда пуля вылетает из дула. Это значительно снижает давление у газоотвода, и для разгона поршня остается очень мало газа. В результате импульс отдачи получается меньше, чем это необходимо для надежной работы откатных частей.

Как первая модель короткоствольной винтовки «ФН ФАЛ Пара», так и «Стоунер 63А» с коротким стволом показывали недостаточную надежность по аналогичным причинам. Конструкторы Алексей Драгунов и Виктор Калашников информировали меня, что цилиндрическая часть этого дульного устройства тормозит газы и создает обратное турбулентное течение, которое направляет газ обратно к газоотводному отверстию. Таким образом поддерживается давление у газоотволного отверстия, требуемое для належного функционирования.

Магазины всех модификаций АК серии 100 вмещают 30 патронов. Это отъемные двухрядные коробчатые магазины, для снаряжения которых не требуется приспособлений. Магазины автомата Калашникова, относящиеся к самым надежным магазинам, которые когда-либо применялись, прошли интересную эволюцию. Самые первые магазины АК имели гладкие по бокам стальные корпуса. Последующий вариант стального магазина имел штампованный корпус с заметными упрочняющими ребрами.

Когда был принят АКМ, то появился магазин с корпусом из пегкого алюминие» вого сплава Он оказался непрочным и был вскоре изъят из употребления. Этот алюминисвый магазин был заменен уорошо известной конструкцией, которую отличает корпус из стеклонаполненного пластика на основе полиэтилена, имеюшего цвет ржавчины. Формусмый из лвух

половинок, корпус магазина собирался с применением клея на основе двухкомпонентной эпоксилной смолы. В свою очередь, на смену ему пришел магазин с корпусом из темно-коричневого пластика (называемого также АБС) того же типа. который обычно используют в Соединенных Штатах при производстве приборов. Две половинки корпуса. по-видимому, изготовленные формовкой в вакууме, скорее всего сплавлены друг с другом в разогретом виде, чем склеены.

Магазины АК серии 100 изготовлены из черного термопластичного полиамида с фибергласовым наполнителем. Отливаемые инжекцион-

ным способом полиамиды - отличная конструкционная пластмасса, которая хорошо известна своей устойчивостью к высоким температурам, воздействию коррозии, износа, химикатов и радиации. Она легче стали и имеет прочность на растяжение выше алюминия. Геометрия этих магазинов меняется в зависимости от поперечных размеров гильзы. Магазины под патрон 7,62×39 мм имеют наибольшую кривизну, а под патрон НАТО 5,56×45 мм - наименьшую.

За исключением олного варианта, автоматы Калашникова не имеют останова затвора и поэтому после того, как отстрелян последний патрон, подвижные части движутся вперед до крайнего положения, не досылая патрон в патронник. Порою на это указывали как на недостаток, но в боевых условиях большинство стрелков сначала снаряжают магазин двумя или тремя патронами с трассирующей пулей (если они имеются) для того, чтобы указывать на то, что магазин израсхолован. Магазины югославского АК имеют выступ на подавателе, который удерживает подвижные части в заднем положении. Олнако если пустой магазин отделить. то подвижные части немедленно будут двигаться вперед.

При присоединении и отделении магазины автомата Казашникова необходимо покачивать, из-за чего затрудняется перезаряжание в боевых условиях. В этом отношении М16 лучше, хотя и магазины М16 сами по себе значительно хуже, чем у АК. Защелка магазина АК - подпружиненная, в виде лопасти, размешена в корпусе в передней части штампованной спусковой скобы, выполненной за олно целое с ней.

Приклад, рукоятка, цевье и ствольная накладка, находящаяся на газовой трубке, также сделаны из черного полиамида с фибергласовым наполнителем. Конструкция цевья изменена, оно снабжено выступающими пролодьными и поперечными ребрами для увеличения поверхности обхвата. Сама газовая трубка снабжена продольными вы-



Автоматы АК серии 100 выпускаются под три различных патрона. Слева направо: 7,62×39 мм, 5,45×39 мм и 5,56×45 мм НАТО



Хотя штыки к автоматам АК серии 100 все еще предназначены для резки проволоки, сейчас у них изменена форма клинка. Впервые появилась настоящая заточка лезвия

давками по окружности, обеспечивающим уменьшенную поверхность Трения для поршян и выход для отводимого таза. Приклац скланывается нацево. С левой стороны он имеет утдубление, куда входит база для крепления прицела (аналогичная той, которая есть на снайперской винтовке Дратунова, также изготавинявемой на заводе «Ижмаш»), приклепанная с левой сторомы стводной коробки.

На правой стороне приклада имеется такая же странная продольная канавка, что и на обеих сторонах деревянного приклада АК74. Эти канавки были долгое время предметом размышлений на Западе. Некоторые предполагали, что они были предназначены, чтобы отличать 5,45-мм АК74 от старого 7.62-мм АКМ. Одним из еще более фантастических объяснений было то, что они нужны для обеспечения обхвата рукой, когда из автомата стреляют через амбразуру боевой машины пехоты. Алексей Драгунов и Виктор Калашников объяснили мне, что при переработке АКМ в АК74 возрос вес сверх того уровня, который был установлен требованиями Советской Армии, так как ствол, наружные размеры которого остались теми же самыми, весил больше из-за меньшего калибра. Конструкторам АК74 поручили снизить общий вес оружия везде, где только возможно. Олним из путей достижения этого были и эти продольные канавки по бокам приклада, хотя и это кажется невероятным.

Прицельные приспособления АК100, в сущности, те же самые, что и на предыдущих вариантах, но они проградуированы для каждого из трех патронов. Мушка — той же самой цилиндрической формы, с резьбой, защищенная с боков предохранительными ущами, может регулироваться по вертикали и горызонтали. Прицел — секторный, с полукруглой прорезью. Он програзмурован до 1000

метров с шагом 100 м. Это бессмыслица, поскольку дистанция 1000 м находится далеко за пределами точности стрельбы в инитожки, и стрелка, а также убойного действия любого из трех патронов. Имеется постояния утановка прицела (замаркированняя русской буквой «1-)» непосредственно за отметкой 100 метров. Она соответствует дальности в 300 метров.

Штык к автоматам АК серии 100 по-прежнему имеет устройство для резки проволоки, но есть и ряд заметных изменений. Рукоятка и ножны в настоящее время сделаны из черной литьевой пластмассы. Рукоятка в обхвате чуть тоньше, чем прежде, и имеет три заметных выступа для удобства удержания. Клинок с матовым хромированием имеет зубны на обухе и отверстие у остоия для соединения с ножной, но форма его изменена. У него острие имеет копьевидную форму, и впервые - настоящая острая заточка заволского производства.

Хотя и единственным существенным изменением в программе молернизации является добавление варианта под 5,56-мм патрон НА-ТО, результатом чего стало появление автоматов АК серии 100. Другие, более скромные изменения (как например складывающийся пластмассовый приклад, база для установки оптического и ночного прицелов и усовершенствованное цевье) представляют собой целесообразные улучшения самой распространенной в мире штурмовой винтовки, конструкция которой тысячекратно доказала свою належность и живучесть на полях сражений бесчисленных войн. Короткоствольные AK102, AK104 и AK105 должны привлечь внимание тех, кто находит, что АКС74У с 200-мм стволом подходит только для очень специфических залач.

Для того, чтобы продемонстрировать свои многочисленные достоинства, автомат Калашникова не нуждается в моих испытаниях и оценке. С моей стороны это было бы лишь амбициозной шуткой, вроде тех, которыми потчуют своих читателей только популярные оружейные издания. Однако я непременно должен отметить тот факт, что вариант под 5,56-мм патрон НАТО, который я отстрелял, показал значительно лучшую кучность, чем любой автомат калибра 7,62×39 мм или 5.45×39 мм. У него была такая же кучность, как у М16 и всех других штурмовых винтовок под этот патрон, из которых я стрелял. Всегла считалось, что невероятная належность АК (олнажлы я отстрелял 400 выстрелов из северокорейского АК, у которого, как оказалось впоследствии, в ствольной коробке находилась задняя часть оборванной гильзы) была достигнута отчасти ценой потери кучности. Сейчас я понял, что возможно это в основном из-за невысокого качества боеприпасов, производимых патронными заводами Восточного блока, 5,56-мм патроны НАТО, которыми я стрелял на испытательной станции «Ижмаша», были сделаны фирмой «Фабрик Насьональ (ФН)» (Бельгия). ▼



ПОПРАВКА В табл. I статьи «Мелочи ценою в жизнь», опубликованной в № 12 журнала за 1995 г., при редактировании материала допушена ошибка. Приводим правильные значения параметров. Оценка времени снятия оружия с предохранителя и постановки на автоматический режим стрельбы T. c S. c Образец N 0.26 M16A1 100 1.01 0.05 MPSA3 100 0.55 0.09 0,01 **AK74** 100 1.35* 0.25 0.05 * -- не учитывались «грубые» промахи (15-20%), когда предохранитель «проваливали» на режим одиночного огня



Приносим авторам наши извинения.

мимаем к оплате безналичную национальную вали всех республик У нас есть все. Бесплатный каталог. ПОСТАВКА В ЛЮБОЙ ГОРОД СНГ

ЗВОНИТЕ КРУГЛОСУТОЧНО
Тел.:+ 1718 4459212 Нью-Йорк
Факс: +718 3581810
МЫ ГОВОРИМ ПО-РУССКИ

PMA

Хорошо маскируют огневую позицию гранатомета заросли высокого кустарника, камышей, посевов кукурузы и других травянистых пастоний высотой более двух метров

Наряду с хорощо известным во всем мире автоматом Калашникова не меньшей популярностью пользуется, относящийся к другому виду оружия, ручной противотанковый гранатомет РПГ-7. Широкая география его боевого применения на Ближнем и Среднем Востоке. Африканском континенте. в. Юго-Восточной Азии. Латинской Америке указывает на надежность этого гранатомета в любой географической зоне. Он безотказен в джунглях, высокогорной, горно-пустынной и пустынной местностях - в

ются лишь применяемые боеприпасы. Отечественной промышленностью произволятся только противотанковые кумулятивные гранаты ПГ-7В, ПГ-7ВМ, ПГ-7ВЛ, ПГ-7ВР (боевая часть тандемного типа). Но существуют и осколочные гранаты (надкалиберная и калиберная) арабского и китайского производства.

Как наиболее приемлемое противотанковое средство для большинства НВФ (нерегулярных вооруженных формирований), РПГ-7 в усло-

виях покальных военных конфликтов оказал значительное влияние на развитие их тактики действий. Причем в Афганистане и других горячих точках, где в вооруженном конфликте участвуют формирования АМФ All Mojahedin Force (Объединен-

ные силы моджахедов), накоплен огромный опыт и выработана четкая система его боевого применения.

С вводом в Афганистан в декабре 1979 года советских войск вооруженным отрядам оппозиции пришлось столкнуться со значительным количеством бронетехники - особенно БТР и БМП, противопоставляя ей лишь незначительное количество противотанковых средств. Рассматривая организационно-штатную структуру различных групп, отрядов и фронтов вооруженной афганской оппозиции с 1979 по 1989 год, легко обнаружить тенденцию к увеличению насышенности формиро-

ваний гранатометами. Так. в 1983-1985 годах один гранатомет приходился на 10-12 боевиков, а к 1987 году на такое же количество личного состава было уже два гранатомета РПГ-7.

Отлельные противотанковые и специальные группы вооружались РПГ из расчета на 50-80% личного состава и насчитывали до 15 гранатометов. В условиях недостатка артиллерии или невозможности ее применения, на РПГ-7 возлагалась лополнительная залача по «артиллерийской» поллержке боевых лействий, которая в некоторых эпизолах боя осуществлялась более эффективно, чем огнем артиллерии. Именно этим объясняется то, что в пехотном отделении ВС Ирана (11 чел.) со времен войны с Ираком состоит на вооружении два РПГ-7.

При ведении боя

закрытой местности (горы,

Для переноски выстрелов использовались десантные рюкзаки РД-54, гранаты в которых переносились в боковых карма. нау головной частью вниз. Иногда для маскировки выстрелы укладывались попарно в специально изготовленные лля этих полой мотерчатые

чехлы



Осколочные гранаты (надкалиберная и калиберная) арабского и китайского производства

условиях значительного влияния неблагоприятных факторов окружающей среды. Принятый на вооружение ВС СССР в 1961 году, он применяется в вооруженных силах более чем 40 государств, причем в некоторых странах налажено его серийное производство.

Конструкция РПГ-7 настолько проста и надежна, что с момента его серийного производства совершенству-

ПАРТИЗАН

в локальных вооруженных конфликтах

Александр Сухолесский

Рисунки автора

лес, джунгли, населенные пункты) противоборствующие стороны, как правило, отделяют лишь несколько десятков метров. В таких условиях, когла огонь артиллерии и авиации представляет угрозу и для своих войск. РПГ становится незаменимым огневым средством, а наличие оптического прицела делает стрельбу из него особо точной и безопасной для своих подразделений.

Тактику связывания противника ближним боем вьетнамцы называли термином «захват за пояс», афганские моджахеды применяли ее повсеместно особенно эффективно и часто в «зеленой зоне» и высокогорье. Благодаря подобной тактике в обоих случаях противник (американские и советские войска соответственно) лишался своего главного преимущества — огня артиллерии и авиации. Незнание и игнорирование этой тактики привело к решению не включать гранатометчиков (РПГ-7, РПГ-16) в штат подразделений войск специального назначения ОКСВ в РА (ограниченного контингента советских войск в Республике Афганистан).

Их отсутствие отчасти компенсировалось наличием в ротах спецназа огнеметчиков, вооруженных РПО-А «Шмель» — высокоэффективных по боевым возможностям, но слишком тяжелых для автономных действий групп спецназа в горах, а также применением реактивных гранат РПГ-18 и РПГ-22.

Хочется вспомнить 53-мм РПГ-16 «Удар» (прицельная дальность стрельбы - 800 метров), состоявший в 70-80-х годах на вооружении десантируемых подразделений Советской Армии и считающийся большинством ветеранов войны в Афганистане незаслуженно снятым с вооружения. Мне по личной инициативе удалось воопужить свою группу спецназа имеющимся в роте нештатным РПГ-16 и эффективно его применять

ствий в провинциях Нангархар, Кунар, Лагман (восток Афганистана). Причем, для подавления огневых точек моджахедов в условиях высокогорья применялась маленькая хитрость - ведение огня несколько выше укрытий, расположенных на склонах гор, с учетом поражения противника осколками и взрывной волной разорвавшейся гранаты. Кстати сказать, многие подразделения ОКСВ в РА широко применяли и трофейные РПГ-7 китайского (тип 69), а также арабского производства, более легкие, чем отечественные, оснашенные сонками и ручкой для переноски.

Широкое применение афганскими моджахедами РПГ-7 неминуемо вело к увеличению потерь в личном составе ОКСВ от огня гранатометов, в том числе и при действиях в пешем порядке. Так, 13.03.87 г. в провинции Лагман, кишлак Алишанг, одним выстрелом из противотанкового гранатомета было ранено 7 человек при эвакуации из-под огня смертельно раненого

в 1985-1987 голах в холе боевых лей-

проти-BOTSHKO-POFO FRANCE томета по пета-

щему вертолету эффективен лишь при фронтальном ведении огня с расстояния до 100 метров

винции Кунар в результате попалания двух гранат РПГ в плоскую крышу дома (стрельба велась сверху) 11 человек, находящихся внутри дома, получили осколочные ранения и контузию.

Огонь из противотанкового гранатомета по открыто расположенной живой силе с использованием кумулятивных боеприпасов дает удовлетворительный результат поражения осколками и взрывной волной личного состава в радиусе до 4 метров и оказывает дополнительное деморализующее воздействие. Примером достижения высокого психического эффекта от массированного применения огня РПГ-7 по живой силе можно считать паление так называемого «Пянлжского фроцта» (Таджикистан), когда в ходе деблокирования 22 ноября 1992 года вооруженными отрядами таджикской оппозиции





Взрывы в воздухе от самоликвидатора гранаты пГ–7 и ракеты ПЗРК по внешнему виду идентичны

совместно с афганскими моджахедами автодороги Пяндж — Курган-Тюбе на каждый выстрел из стрелкового оружия с противоположной стороны следовало 2—3 выстрела из РПГ (в большинстве случаев не прицельных).

Говоря о массировании отня РПГ, следует упоминуть о специальных группах гранатометчиков, с которыми мне ввервые пришпось столкнуться в Таджикистане осенью 1992 года (подобные группа применялись и в Афтанистане и в Ченне). В Таджикистане так называемая «намантанская» группа из числа религиозных фанатиков в копужении до 12 транатометов РПГ-7 и реактивных гранат РПГ-18 и РПГ-26.

Особенностью тактики действий группы являлось уничтожение бронетанковой техники Народного Фронта Таджикистана последовательным сосредоточением отия двух-трех РПГ по олному бронеобъекту с расстояния 20—50

Т-72, оборудованными элементами дивачической зацити (ДЗ) — первый гранатометчик (действия парами) обивал высгревом, Дз, а второй поражат танк в незащищенную часть брони. Харыктер поражения танков указыван то, то, то стрельба кроме кумулятивных гранат велась и осколочными, в доборую часть, для вывода из строи оптических приборов наблюдения (прицелья) с целью осстепления» экапиаха.

Веля огонь с очень близкого расстояния гранатометчик при надежном отневом прикрытии его от огня пехоты противника, способен произвести точный прицельный выстрел в наиболее уязвимое место бронеобъекта. Именно этим объясняется попажение в Талжикистане танков Т-72 в залнюю часть башни после сбивания первым выстрелом короба с имуществом, поражения кумулятивной струей ствола пушки, прямое попадание осколочной гранаты в прибор наблюдения механика-водителя (определено по остаткам взрывателя в стекле триплекса) с последующим поражением осколками приборов, расположенных на башне.

Во всех случаях поражения танка Т-72 из ручного гранатомета экипажи оставались невредимыми, за исключением случая попадания гранаты в залнюю часть башни (наволчик и команлир танка тяжело ранены), но танки выводились из боя, так как нуждались в восстановлении. что свидетельствует об эффективности РПГ-7 по современным танкам, а с появлением на вооружении гранаты ПГ-7ВР «Резюме» с боевой частью тандемного типа можно належно поражать все современные типы бронетанковой

При поражении бронеобъекта кумулятивной гранатой поражающими экипаж факторами являются избыточное лавление, осколки брони и кумулятивная струя. Но с учетом принятия экипажами мер, исключающих образование избыточного давления внутри машины, таких, как приоткрытие люков и бойниц, поражающими личный состав факторами остаются осколки брони и кумулятивная струя. На человека поражающее действие кумулятивной струи внутри бронемашины оказывается на расстоянии до двух с половиной метров, а осколков — на всю длину внутреннего пространства.

Хорошуро зашиту от огня РПГ обычными кумулятивными боеприпасами (гранны типа ПТ-78, -7ВД) на современной бронегеснике обеспечнают развого развесенной бронегеснике, потивокумулятивные экраны и элементы динамической защиты. Вот почему необходимо сосредогочивать огонь некольких РПГ и других противотаньовых средств по одному бронеобъекту для его надежного поражения, что и подтверждается тактикой действий формирований АМФ в ходе докальных воогуженных конфиктов пос-

ледних десятилетий.

В большинстве случаев точному выстрелу из РПГ способствует интенсивное ведение отня из автоматического стрелкового оружия помощником гранатометчика

и другими стремками с целью вынудить пехоту противника прекратить наблюдение за полем боя и ведение прицельного огня, а также с целью провжения отпических прицелов боевых машин противника. Это поволяет гранатометинку без лишней суеты и с меньшей вераятностью бать пораженным завить



При наличии времени и условий огневая позиция специально подготавливалась путем полива грунта водой

выгодную огневую позицию, определить точку прицеливания, а после выстрела быстро и незаметно сменить огневую позицию

При ведении огня по одной цели из двух-трех РПГ стрельба иногда производится без обязательной смены после каждого выстрела огневой позиции. особенно при поражении цели первыми выстрелами. Очень часто в таких ситуациях гранатометчики входят в нездоровый азарт и, забывая о мерах предосторожности, дорого за это расплачиваются. Например, «наманганская» группа в течение октября-декабря 1992 года была полностью уничтожена ценой двух сгоревших БТР-70, а также трех поврежденных Т-72 и одноro 5TP-80

При устройстве засад, одного из

вая позиция гранатометчика в момент выстрела демаскируется характерной вспышкой и бело-сизым лымом. Если вы на поле боя с противоположной стороны заметили такую вспышку, то наиболее рациональным вашим действием булет прелупрелительный окрик «вспышка» («ложись». «выстрел») при условии, что сослуживцы знают, что лелать по этой команле - лечь на землю (за укрытие) и закрыть уши руками.

В моей практике был случай, когла заметив на расстоянии 350-400 метров вспышку выстрела РПГ-7, я полал команлу «ложись» находившимся рядом полчиненным и разорвавшаяся в 4-х метрах граната (на ровной плошалке) никому из выполнив-

ших команлу



боевых действий нерегулярных формирований, для уменьшения пылеобразования и демаскировки огневой позиции в момент выстрела из РПГ и другого реактивного оружия, очень важен выбор выгодной огневой позиции. При наличии времени и условий она, как правило, специально подготавливалась грунт поливали водой. Достаточно хорошо маскируют огневую позицию гранатомета заросли высокого кустарника, камышей, посевов кукурузы и других травянистых растений высотой более двух метров. При этом необходимо помнить, что по направлению стрельбы не должно быть растительности, препятствующей полету гранаты (в целях недопущения подрыва гранаты при задевании веток и травы, предохранительный колпачок со взрывателя не снимают.

Несмотря на соблюдение мер, снижающих пылеобразование, огнене принесла вреда. А вот гранатометчику не повезло, второго выстрела он так и не спелал, так как «забыл» сменить огневую позицию...

Серьезную угрозу огонь РПГ-7 представляет для вертолетов, особенно в момент десантирования посадочным способом личного состава и грузов. эвакуации раненых и других случаях. связанных с посалкой на контролируемой противником территории. В январе 1986 гола лва из шести лесантирующих личный состав вертолетов, при проведении налета отрядом специального назначения на укрепленный район «Команд» севернее г. Джелалабада (Афганистан) получили повреждение от огня РПГ-7. Из-за плотности огня десантировать весь отряд не удалось, так как помимо двух поврежденных в момент посадки вертолетов огонь из РПГ велся и по находящимся в воздухе.

По летяшему вертолету РПГ эффективен лишь при фронтальном велении огня с пасстояния до 100 метров, а также при стрельбе на лальность срабатывания самоликвилатора кумулятивной гранаты - 700-800 метров. Послеяний вид огня, несмотря на низкую вероятность поражения вертолета. все же представляет для него опасность и вынуждает экипаж предпринимать дополнительные мены предосторожности. В том числе и набирать большую высоту, что во всех случаях исключает фактор внезапности при нанесении вертолетных огневых ударов и лесантирования личного состава, затрудняет веление возлушной развелки. Причем взрывы в возлухе от самоликвидатора гранаты ПГ-7 и ракеты переносного зенитно-ракетного комплекса по внешнему виду идентичны, что

затрудняет оценку противника и выбор правильного решения

> экипажами вертолетов (пилотами самолетов-штурмовиков) командирами действующих на земле подраздепений

> > Еще одним нестандартным способом веления огня из противотанкового гранатомета РПГ-7 в локальных конфликтах является огонь на-

весной траекто-

рией с использованием как осколочных так и кумулятивных гранат. За исключением использования осколочных гранат, он не столь эффективен, как стрельба прямой наводкой, и применяется в основном для ведения беспокояшего огня по плошалным целям. «Неприятность» от такого вила стрельбы. как и при обстреле из миномета, заключается в сложности определения отневой позиции гранатометчика, особенно на закрытой местности.

Между специалистами не утихают споры о величине носимого боекомплекта к РПГ-7. В комплект гранатомета входят две сумки для переноски выстрелов на две и три гранаты для стрелка-гранатометчика и его помощника соответственно, что подразуемевает наличие в носимом боекомплекте пяти выстрелов. Я считаю, что именно это количество и является той золотой серединой, которую нужно брать за основу при ведении боевой операции.

Окончание на стр. 61



Казалось бы, на этот вопрос уже ответила сама жизнь в образе боевиков и криминальной хроники последних лет. «Помпушка» (одноствольное ружье с трубчатым подствольным магазином и механизмом перезарялки, функционирующим от возвратно-поступательного движения цевья) прочно заняла свое место в джентльменском наборс преуспевающего делового человска по обе стороны закона. Однако, в меру реального распространения этого оружия стало очевидным, что его популярность в СНГ зиждилась прежде всего на слухах о нем. Слухах, почерпнутых из пемногих источников.

Примером может послужить многократно повторямая история о разбивании пулей Блоидо блока цилиндоро, источником которой является переводина публикация в «Ухоте и охотничьем хозяйстве». Но пуля Блондо отнюдь не является «бронебойной». Попробуйте сами!

Три основные проблемы снижают в условиях СНГ объективию высокую пригодность помповых ружей для целей самообороны. Отсутствие самого оружия, патронов к нему и навыка обращения с инм.

В США на родине «помпушск» лишь несколько моделей находит применение в департаментах полиции и охранных службах. Классическим босвым ружьем (англ. Batti Shotgun) был и остается Winchester Mod 1897 «Trench Gun». Это оружие имеет целый ряд конструктивных отличий - вентилирусмый кожух ствола, предохраняющий как руку стредка от ожогов, так и сам ствол от ударов (стволы дробовика весьма чувствительны к удару, даже палкой твердого дерева), крепление штыка, а также внешний курок. Правительство США закупило 19 000 ед. этого оружия, которое использовалось как в испано-американскую, так и в первую мировую войну. Сейчас стоимость сохранившихся М97 в среднем в 2,5-4 раза превышает стоимость новодельных «помпушск».

Следующим хитом стало полицейское ружье Ithaka M37 Military S Police. Принятое на вооружение в 30-е гг., к настоящему впемени оно все еще находится в эксплуатации, в т. ч. в департаментах полиции Нью-Йорка и Лос-Анджелеса. В М37 был учтен опыт применения М97. Оружие стало внутрикурковым. Его ударно-спусковой магазин, при нажатом спусковом крючке позволяет вести огонь лишь передергивая цевье. Состояла «Итака» и на вооружении армии США, в т. ч. в ходе вьетнамской войны. Тогда же, по опыту боевых действий, ружье вновь получило кожух ствола, ранее применявшийся в М97.

Помповые дробовики итальянской фирмы Beretta модели 200В использовались в «Моссад». Оружие было оснащено держателем стандартного штыка к винтовке FAL.

Среди современных молелей наи-

больше признани боевых торклов наибольше признани боевых стренков получили прежде всего Remington 870 и 1100, затем Мохьера 500 и Winchester 1200—1300. У нас, в лучшем случае, их заменяют бразильские лицензионные изделия, а также всяческие Мачегіск (США?), Armscor (Филлипины) и, конечно же, Norhio (Китай).

Поскольку в условиях СНГ фирменный знак не может служить гарантией, выбор оружия должен осуществляться посредством осмотра и тестов.

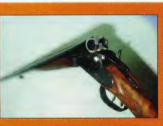
Сначала обратите внимание на функционирование механизма перезарядки, т. к. именно он способен превратить магазинное оружие в однозарядное. Штанга, передающая усилие от цевья на затвор, бывает одинарной (видна с левой или с правой стороны оружия) или двойной (с обеих сторон), Предпочтение всегда следует отдавать моделям с двойной штангой, например Smith & Wesson, Remington 870-1100 Fabarm или Winchester 1200-1300, Browning BPS. Если штанга только одна, более надежной будет конструкция с жестко сидящим невьем. Чем больше цевье проворачивается вокруг магазина, тем больше искривляется штанга. Перегиб штанги велет к неизвлечению гильзы или недосылу патрона. Такое

часто наблюдается, особенно при интенсивной стрельбе в условиях боевого стресса. Поэтому первая полицейская молель Ithaka М37 имеет цевье специальной конструкции с вырезом под ствол, блокирующим его проворачивание. «Итака» и «Браунинг» БПС имеют замкнутую ствольную коробку всего с одним вырезом, служащим как для заряжания, так и для удаления стреляных гильз. Такая конструкция. вполне оправдана на охоте, напимер позволяет вести огонь патронами с иным снаряжением при запасе патронов в отключенном магазине («Браунинг» БПС). Стреляные гильзы не летят лалеко, а палают пол ноги. В боеколения окотников», использоващих одно руже, укальняют, что рень лавт об оружии кануна века, более массивном, исскотря на употребление патронов меньшей мониности. В начале века снаряд дроби кал. 12/65 составлял 2 вт., свав половиту современного в кал. 12/76 — 52 г. Дваже масса снаряда в кал. 12/70 выроса. е 30 до 40 г.

Ствольные коробки многих помповых ружей изготоялены из легкого стлава, что при употреблении мощных патронов кал. 12/76 «Магнум», на давление которых рассчитаты ство, и запирающие устройства затвора, ведет к «разбиванию» оружия после 10 000 выстрелов. Для сравнения: проектная живучесть

стволов отечественных ружей составляет 7500 выстрелов. Применение легких сплавов принулило изменить конструкцию современных «помпушек». В большинстве новых молелей, даже со стальной ствольной котвенных патронов. Даже, после присоединения СССР к Брюссельской конвенции стандартность патронов к глалкоствольному оружию оставляет желать лучшего. В иностранном оружим следует использовать калиберные иностранные патроны заволского снаряжения. Только они позволяют реализовать заложенный в оружии потенциал мошности. Попытки домашней «магнумизации» патронов на базе папковых гильз кал. 12/70 обречены на провал. При навесках пороха «Сокол» от 2.5 г трещины и разрывы гильз препятствуют их нормальной экстракции. Следует помнить, что патроны 12/70 могут быть употреблены в оружии кал. 12/76, но не наоборот.

12/10, но не наосорог:
Техника стрельбы из магазинных ружей требует ряда стойких навыков, выработать и закренить которые возможно лишь в ходе систематических ренировок. Соотчественникам при этом сосбо мещает привачка обхождения с затвором автоматического оружия. Если энергичное движение цевым назад они еще и совершают, то так же энергично и до упора дослать невые внедозакратом затворе спусковой курок будет блокирован и выстрела не промятел 5 не дослаго не промятел будет блокирован и выстрела не промятел бождет в частности, на этом базируется



Внешнее расположение куркое позваляет оперативно взводить или спускать их и лагис контронирамать состоявие примен бы взвиле вим мет.

вом оружии такая конструкция может служить дополнительным источником задержек при сгредьбе. Если стредьба ведется дежа или из-за укрытия, экстратируемая пильа часто экспинателя в отверстии, т. к. недостаточно свободного места силку и изваечение заклинявшей Деформированной гильзы оттуда вызывает сложности. В этом оттошении предпочтительны модели, имеющие отдельные окна подавателя и явбласывателя.

Специфически «отечественным» требованием является живучесть помповых ружей. Очевидно, что, например, «Ремингтон» за 250-350 долларов отнюдь не предназначен для длительной эксплуатации. В США комиссионные лавочки забиты б/у «помпушками» по цене от 100 дол. Подобным же образом в СССР эксплуатировались и внешнекурковые «тулки», когда они стоили 25-40 руб. Упоминания о живучести в 30 тыс. даже в 100 тыс. выстрелов (соответственно в охотничьем и усиленном «стендовом» исполнении) следует отнести скорее к области рекламных трюков. Ссылки на «3-4 поробкой, запирание осуществляется сцеплением качающегося клина в затворе, с вырезом на хвостовике ствола за патронником. Такое решение разгружает легкосплавные

элементы кон-

нировок на стенде...

струкции, также позволяет выдерживать мадъне допуска в запирающем узле. Желающим иметь непременно стальную ствольную коробку можно посоветовать использовать для проверки матинт. Хотя, с другой стороны, за сколько лет в условиях СНГ можно расстредять 10 000 латронов? Раньше за 2 года тре-

Однако и абсолютно прямолинейное движение цевья не гарантирует безупречной экстракции и досылании. Причина в несовпадении допусков иностранных патронников и отечес-



Внутрякурковые ружея т невоводенными курками набовготовы, в т выведяннымы — представляют опасность при храници.

метод удержания заряженного оружия на предохранителе, когла цевые слегка сприятам таза, так, чтобы патрон сще находился в патроннике. Естественно при таком «предохранителе» не следует забывать вовремя «дозакрыть» затвор, по вышемзюженной причне отсутствует и рефлекс немедленной перезарядки — «выстредия — передернул». Т. «досымать патрон в питронник следует не перед новым выстредом, а после предыпущего. Хитя даже в боевияся мы наблюдаем, как вскинувший ружье стрелок щелясьта этвтором. Помповое ружке — простая контерукция, рассчитанная на применение мускульной силы. Похазателем правильной перезарики служит экстракция стреляной гильзы, которая должна выбрасываться резко и лететь далеко. При медленном открывании затвора занен выбрасываться может не захватить закранну гильзы. К сожалению, различные модели «помпушекачием т экстракторы большей или меньшей ширим захватить бПС. И шрокий экстрактор, к примеру, имеет «Браунин» БПС.

Сказанного достаточно для того, чтобы порекомендовать «цивильному» стрелку иной тип ружья. В принципе,

В условиях СНГ ружья с автоматикой на основе отлачи ствола имсют определенное преимущество. Газоотводные ружья требуют импортных порохов, дающих минимальный нагар, Относительно появившейся в последние голы российской модели ТОЗ-87 автор имеет негативное суждение. Внущает неловерие как легкосплавная штампованная ствольная коробка, так и способ направления лвижения затвора внутри этой трапециевидной в сечении конструкции. Так же этому ружью свойствен и нелостаток прежних опытных образиов отечественных газоотводок - загрязняемость автоматики пороховым нагаром. Визуально пригод-

В отличие от прежних моделей, даже кап. 12/70. ствольная коробка новейшей молели «Браунинга» «Gold» исполнена из легкого сплава. В какой-то мере эту тенленцию можно объяснить заменой в классе «Магнум» калибра 12/76 на 10/89. Нечто подобное произошло и с револьверами кал. 357, превпатившимися пля произволителей в ширпотреб, после появления кал .44 «Магнум». Оружие и патрон 10/89 получили распространение после признания их в пределах американской военной программы JSSAP лучшим средством самообороны на листанциях до 100 м. Их применению в охотничьих нелях послужил запрет на использова-

ние свинцовой дроби, лействительный уже во многих странах. Масса снаряда дроби в кал. 10/89 составляет 63 г, что при применении картечи диаметром 5 мм дает число 54 против 27 в патроне 12/70. При картечи 8 мм — 18 против 9.



Дауствольное ружье ИЖ-43К

таких два. Самозарядное и двуствольное. Самозарядное ружье не требует столь специфической техники стрельбы. Обращение с ним подобно обращению с армейским оружем, к которому мы все привыкли. При той же зависимости его от калиберности патроном мы имеем отработанию технику, не раз описанную в «Охоте и охотничьем хозяйстве».

Выбор модели самозарядного уружы не представляет сложности. Прежде всего это модели с автоматикой, основанной на отдаче ством, длинийе — Вгоwning Мод-5, производная от нее Мц. 21-12, и короткой втоwning А-50, «Double Automatic», а также газоотводные Втоwning В-200, В-80 ««Gold», Remington ii «1-87. Посделяяя во многом схожа с помповым Reminston 870.

Среди боевых стрелков получили признание многие игламьникие конструкции: Fabarm, Benelli, Franchi FSAS-12, известняя билегорар фильмам с Аленом Делоном и способива функционировать, как в самозарядном так и в неавтоматическом режимах. Онрым «Хеклер и Кох» тестировала эту модель в интересах гермыйских полицейских служб, но без положительного результата. К сожавлению, автор не знаком с итальянским оружием, как и С отчестевенным помповым ружкем Иж-81, и не имеет о них определенного суждення. ность того или иного сорта пороха определяется при стрельбе отсутствием искр из газовыводивего отверствя. При употреблении отечественного «Сокола» искры вылстают даже вместе со стреляной гильзой из окна выбрасывателя. В конструкцижу фирмы - Браунинги новые газоотводные модели так и не вытеснияи классической «Ашо 5».

Мнение о меньшей боевой пригодности самозарядных ружей базируется скорее, на ряде теоретических построений, исхолящих из требований полипейской службы, например быстрой смены типа боеприпасов (резиновые пули, пластмассовая дробь, слезоточивый газ). Как известно, при заряжании браунингов первый же патрон идет в патронник, что затрудняет ручное досылание отдельных «специальных» патронов. В практике боевой стрельбы подобные ухищрения, конечно, не имеют места. Часто отпутивает «малая» емкость магазинов самозарядок - от 2 до 4 патронов, при еще одном патроне в стволе. Это вдвое меньше, чем у 6-8 -зарядных магазинов «помпушек». Однако опыт полицейской службы в США, как и браконьерской эксплуатации 3-зарядных приставок к магазинам МЦ 21-12, ясно указывает на перегруженность пружины магазина при числе патронов больше пяти, также на нежелательность применения более сильной пружины.



ИЖ-81Л «Фокстерьер» со складывающимся прикладом

В кал. 10/89 следует доверять только магазинникам и полуавтоматам солидных фирм: Remington SP-10, Ithaka «Roadblocker», Browning BPS. Модели «среднего разбора», к которым относится и БПС, фирма «Браунинг» производит в Японии (Browning A.C.). Но более дорогие, самозарядные ружья производятся в Бельгии (Browning S.A.). Различается и выделка оружия, предназначенного для европейского или американского рынка. Внешние поверхности «американских» ружей обработаны пескоструйкой и имеют фосфатированное защитное покрытие. Оружие для Европы заполировано и поворонено.

В России традиционно пользовадось спросом европейское оружие. Американские «помијшкие «читались «тяжеловесињии, с грубам исполненеми и плохим баланом, но с отличным боем». Еще в 1916 г. российские военпрелы балин исприятно удиваены качеством выделки оружия в фирме Феминтотов, в т. у. большими допусками. И это по сравнению с допусками затвора винтовки обр. 1891 г.! Отечественное ружье МЦ 21-12 является довольно верной версией издюбленного в России «Браунинга». Опыт его эксплуатации на охоте в течение более чем 20 лет полтверлил живучесть и надежность конструкции. Что касается задержек в стрельбе, они, как и способы их устранения, детально описаны в «Охоте и охотничьем хозяйстве». Специфика данной статьи не предполагает их детального рассмотрения как и самой конструкции. В боестолкновении накоротке любая задержка все равно превращает огнестрельное оружие в холодное...

Перед МЦ 21-12 «Браунинг», по мнению автора, имеет разве что субъективное преимущество лучшего баланса - меньшей инерции при стрельбе по подвижным целям. Увы, самозарялные ружья имеют иной недостаток - пену. Если «при советской власти» хороший «Браунинг» стоил 1500-2500 руб, то

Оружие меньших калибров (28, 32, 410) не может быть использовано в целях самообороны, т. к. эффективны по человеку только нарезные штуцера этих калибров. Ссылаться на опыт сибирских партизан времен Гражланской войны некорректно, хотя бы потому, что они били прицельно, по убойному месту. Сказанное отнюль не означает. что таежники стреляли так же метко как кинематографические ковбои. Речь идет о другом, о способности выждать, совершить огневое нападение в наиболее подходящий момент. Оружие же самообороны должно компенсировать мошностью огрехи прицеливания.

Классическими в этом отношении являются двуствольные ружья, калибров 12 и 16 (в СНГ). Даже на Западе такой признанный автор, как Ян Богер рекомендует: «Купите русское ружье «Baikal» и отдайте своему оружейнику обрезать стволы»

Среди неспециалистов нарекания вызывает «немногозарядность» двустволок. В жизни необходимым бывает разве что «третий» выстрел. Ратуя за пяти-, восьмизарядные магазины, как-то выпускают из виду, что даже при трех вооруженных напалающих ващи шансы выжить равны нулю. Свалить удастся только одного-лвоих, а двустволка для этого как раз и предназначена. Преимущество в скороспатрона в ствол происходит непосредственно рукой, экстракция также предельно проста, даже при наличии эжектора, выталкивающего патрон из открытого ствола, а не через экстракционное окно.

Достоинства двуствольных ружей. были оценены в свое время карбонариями и мафиози в Италии. «Чтобы вступить в карбонарии, необходимо 20 франков, двуствольное ружье и 50 патронов». Блестяший кавалерийский командир в армии Конфедерации Nathan Bedford Forrest, позднее «Великий Маг» Ку-Клукс-Клана, рекоменловал двуствольный дробовик как лучшее оружие для своих кавалеристов и «вампиров». Еще сейчас некоторые департаменты полиции вооружают своих детективов, особенно тех, кто не имеет возможности постоянно упражняться в обращении с помповыми ружьями. «ручными пушками», обрезами двустволок. Применялись двуствольные «переломки» и в ходе Гражданской войны в России.

Двуствольное внешнекурковое ружье производства Тульского оружейного завола во всех его молелях от ТОЗ-Б до ТОЗ-80, по мнению автора. является одним из лучших российских ружей, вполне пригодным для целей самообороны. Внешнее расположение курков позволяет взводить или спускать их в зависимости от потребности.

сейчас примерно столько же. но уже долларов.

Прежде чем перейти к двуствольным ружьям, следует сказать несколько слов и об одноствольных с продольно-скользящим затвором и поперечным магази-

ном. В продажу периодически поступают ружья МЦ 20 так же в укороченной «пистолетной» версии. К сожалению, оружие кал. 20/76 Россия производит только на экспорт. Отечественный калибр 20/70 на безрыбье, конечно, может послужить целям самообороны. Однако оружие этого калибра, традиционно использовалось при стрельбе лисы и зайца, как имеющее меньший вес и резкий бой. Продольно-скользящий затвор МЦ-20 не особо пригоден для ведения беглого огня в стиле американской морской пехоты (без удержания рукой за шейку ложи, а только за затворную ручку). Существует высокая степень риска преждевременного открытия затвора.



Олиостиольное ружье ИЖ-18ЕМ-М

трельности обеспечивается за счет лучшего баланса: отсутствия подвижных частей автоматики и большей массы обоих стволов. Двуствольное ружье отличается и высокой безотказностью, т. к. его второй ствол служит достаточной гарантией (в штуцерах, даже при охоте на буйволов и тигров). Механизм двустволки закрыт в колодке и недоступен для внешних воздействий, из которых худшее - непрофессиональная разборка и чистка. В полиции ФРГ, например, снайперские винтовки разбирают и чистят только оружейники. Кроме того, двустволка имеет 2 ствола и 2 ударно-спусковых механизма, т. е. неисправность одного не блокирует систему в целом. Лосылание

ясно указывает на состояние оружия (со взведенными курками или нет). Даже очень старые тулки имеют весьма мощные боевые пружины, т. е. не осекаются. Мощность пружин в этом случае играет даже несколько отрицательную роль. Только физически сильный стрелок способен взвести одновременно два курка (тыльной стороной ладони в стиле Дикого Запада). Даже с обрезаными по антабку стволами тулка вполне посадиста, лишь несколько высит. И самое главное, это ружье всегда было доступно покупателю, как по количеству (90% изъятий из незаконного владения), так и по цене (сейчас 150-250 долл.). При стрельбе отечественной картечью диаметром 8,5 мм снаряд 16 калибра — 8 картечин вполне соответствует нормальному снаряду 12 кал. -9 шт. В США снарял в 9 картечин (8,2 мм) также является стандартным. Для 12 кал, снаряд в 12 шт, относится уже к классу 12/70 «Магнум». Патрон кал. 12/76 имеет снаряд в 15 картечин. Из тяжелых мошных ружей 12 кал, отечественного производства, например Иж-54 и ИЖ-27, также возможна стрельба снарялом в 12 картечин. К сожалению. малый ассортимент картечи, предлагаемой торговлей, не позволяет в кал. 16 укладывать картечь по три в ряд, что возможно уже при диаметре 7,5-8 мм, т.к. картечь укладывают рядами, по количеству, а не насыпью, по весу.

Менее пригодны внутрикурковые ружья, т. к. их конструкция требует большей квалификации стрелка. Будучи заряженными, они перманентно взведены, а хранить их в заряженном состоянии со спущенными курками (при наличии механизма безударного спуска курков) означает превращать в небоеготовые. Т. е. перед употреблением оружие необходимо будет открыть и движением стволов вниз взвести боевые пружины, закрыть и снять с предохранителя (в 99% случаев предохранитель у бескурковок автоматический, т. е. включается с каждым поворотом ключа запирания).

Внутрикурковое ружье является охотничьим ружьем. Применение его гангстерами в Великобритании имеет местную культурную традицию. Можно лишь позавидовать персонажам сериалов «Sunni» или «Widows», позволяюшим себе обрезать ружья «Вестлей-Ричарде» и им подобные. В СССР двустволка «Скотт» стоила 2000-3000 руб., а «Голланд-Голланд» или «Джеймс Перде» до 7500 руб. (автор называет известные ему цены при торговле с рук в 1986-88 гг.). Короче, лаже если вы можете позволить себе обрезать «Голланл-Голланл» или «Лебо»... это все равно будет бессмысленно. Качество их стволов проявляет себя именно при стрельбе дробью на дистанции «вокруг» 35 м. Для стрельбы картечью на 10 метров никакого особого качества не нужно, его просто быть не может.

Однако почему так необходимо обрезать стволы, имеющие длину 720—750 мм и различине дульные сужения? Как уже упоминалось выше, оружие самообороны должно иметь широкий разлиг проби ими картенн уже на расстоянии окало 10 м от дульного сред сищросий» в данном случае означает, чтобы на 10 м заряд картени 9—12 штук вписавлася в крут ментром 20—30 см). При этом оружие должно прицельно стрелять калибертной тулей на дистанцию до 50 м (попадать в ростовую мищень). Законо-мерности бальстики декто объединяют противоречивость требований. Гладкий стяю цилиндирической свер-

дробью уже с 5-6-м, на что, конечно, не следует уповать. Баллистически на дульном срезе ствола в 400 мм давление остается достаточно высоким, что ведет к разбиванию дробового снопа.

ведет к разомванию дросового сноир. В России применение гладкоствольных обрезов имеет давиною историческую гранципо. Еще Тульский оружейный завод изготовлял двуствольные пистолетых вал. 20. Незаконное производство подобного оружия в Туле: продолжалось и при советском дажной в 80-х гг. двуствольные пистолеты кал. 5,6 и 32 или иной комбинации вертикально располо-



Охотинные помповое ружье «Рысь

ловки, как раз и дает необходимый бой как пулей, так и картечью (дробью). Длина его определяется давлением пороховых газов на дульном срезе. В современных оффензивногоряших бездымных порохах пик давления (до 3400 Мра) достигается по прохождении пути в 150-200 мм, что с учетом длины патронника дает «критическую» длину ствола в 220-270 мм. Однако давление пороховых газов на дульном срезе такого ствола остается чрезмерно высоким. Дробовой заряд будет разбиваться, пуля отклоняется в сторону. Только при стволе длиной от 500 мм давление падает настолько, что дальше его можно считать неизменным (достаточно низким). Поэтому пуле-дробовые ружья в США и имеют стволы длиной в 510 мм (12 дюймов). В помповых ружьях часто применяются и более короткие стволы в 370-460 мм (15-18 дюймов), в двустволках до 300 мм (12 дюймов). Однако стрельба из такого оружия должна вестись преимущественно пулей, дробью лишь на дистанции до 3 м. На таких листанциях (особенно до 1 м) пробовой выстрел из обреза смертелен из-за расклинивающего эффекта пробового снопа, дальше — ввиду разлета дроби - куда менее опасен. Известны случаи «безвредных» выстрелов

женных нарезного и гладкого стволов тульской работы продавались по 300— 500 руб. Изготовляли их кустарным способом на базе различных конструкций с помощью дедовских инструментов и оснастки.

При обрезании стволов следует учитывать требования закона РФ «Об оружии», согласно которому общая длина охотничьего оружия не должна быть менее 800 мм. При наличии запрещения «складывать». Закон, теоретически, подрывает использование помповых дробовиков со складными прикладами или пистолетной рукоятью. Ранее в СССР факт обрезания приклада, даже при необрезанных стволах, свидетельствовал о наличии криминального умысла (но не наоборот, в комиссионной продаже периодически появлялись «тулки», кустарно обрезанные по антабку). Закон, конечно, спорный, но уважать его следует.

К сожанению, качество современного российского оружия значительно узудинялось. Особо это касается ружей, приобретаемых и продавяемых менхими фирмами вне России. Вероятнее весто, это бряк, лишь насиех, доведенный до товарного вида. Поэтому не следует приобретать «абрично» укороченные отечественные ружы. Качественный выбор окотичного ружыя. требует участия оружейного мастера. Неспециалисту возможно руковолствоваться лишь самыми общими соображениями

Часто спрашивают, какое расположение стволов, вертикальное или горизонтальное, лучше. Курковки с вертикальным расположением стволов например «Белка», имеют один курок, действующий по выбору на оба ствола. Так же сконструированы и подобные иномарки, например «Севелж» (США). Как и «Белка», это комбинированное промысловое ружье не служашее целям самообороны иначе, чем по необходимости.

Для внутрикурковых ружей выбор того или иного расположения стволов является вопросом вкуса. По мнению автора, оружие с горизонтальным расположением стволов имеет более шижия всегда является многолетняя эксплуатация «в войсках». Новые молели ее просто еще не прошли.

Время производства и состояние оружия. Часто комиссионные ружья, вопреки своему возрасту, имеют состояние лучшее, чем исполнение новых «послеперестроечных». Период «сталинского качества» простирался вплоть ло середины 60-х гг. К этому периоду относят прежде всего ТОЗ-БМ и ИЖ-54. Вилоть по серелины 80-х гг. качество так же оставалось вполне пристойным (ИЖ-27, МН-21-12), Сейчас тот же ИЖ-27 может иметь незаполированные поверхности запирающих крючьев со следами рашпиля на сопрягающихся. Тшательно пологнанный блок стволов имеет на запорных крючьях концентрические следы трения, чем они равномерней, тем плотнее посадка. Тугое быть плавным без рывков (внезапного трения или заклинивания) Вопреки распространенному мнению вполне допустим небольшой шат стволов, небольшие подутия стволов у дульного среза (без выпячивания внешней поверхности) или раковины у патронника. Оружие может иметь вполне достаточный в боевых целях бой даже при стволах с раковинами.

Неправильное снаряжение патронов несет куда большую угрозу разрыва стволов, чем раковины в них. Трешины запорных крючьев опаснее, чем шат стволов. Как ни странно, автор сам видел «парадокс», который был куплен с трещиной запорного крюка. Ведь он выглядел таким новым.

К катастрофам приводит, прежде всего, неправильная эксплуатация. Ранее это было связано в т. ч. с ис-

пользованием патронов, снаряженных бездымным порохом, в оружии рассчитанном на дымный порох. Для внешнекурковых ружей с архаичными системами запирания (Лефоше, Ланкастер) и дамасковыми (витыми) стволами эта угроза актуальна и сейчас. Вообще-то, применение лымного пороха в обрезанных ружьях вполне допустимо. Черный порох сразу же развивает высокое давление, так же он не детонирует при длительном хранении. Бездымные пороха весьма быстро меняют свои характеристики, и их не следует хранить дольше срока голности. Количество лыма при выстреле черным порохом обычно преувеличивают, зато

огонь из коротких стволов эффективно служит устрашению. (Вспомните пиротехнические эффекты в боевиках со стрельбой.) Сейчас, по мере распространения новоделов капсульного оружия, возросла угроза применения бездымного пороха в них, что недо-

пустимо.

Не стоит надеяться с первого раза приобрести нечто nec plus ultra. Купите «тулку» и на ней пройдите всю школу с самого начала. С «Ремингтоном» будет то же самое, только обойдется дороже. 💌



Боявов помповое ружье РМБ

рокую планку, что удобнее при стрельбе навскидку. Однако, столь же хорощо этой же цели служит и глубокая посадка в руке цевья у бокфлинтов. То же самое можно сказать и о выборе формы шейки ложи: прямая или пистолетная.

Выбор молели, В СССР однозначно успешными считались ТОЗ, -Б, -БМ, -54, -63, -66, -80; ИЖ-54, -26, -12, -16, -27; МЦ 21-12 и иные с индексом МЦ. Новые молели, как уже упоминавшиеся ТОЗ-87 или ТОЗ-97 лалеко не так успешны. Критерием пригодности орувхождение блока стволов в колодку в этом случае отнюдь не свидетельствует о точности подгонки, а лишь о грубости обработки.

Состояние механизма. При наличии навыка легко проверяется на слух, что увы, весьма сложно перелать словами. В «Охоте и охотничьем хозяйстве» описано достаточно трюков. Например. удар бойка должен подбрасывать стреляную гильзу на подметра вверх (при отсоединенных стволах, гильзу ставят на лоб щитка колодки). Движение ключа запирания и стволов должно

Письмо в редакцию начиная с 1994 г. мы имеем возможность

знакомиться с русским изданием журнала "Солдат удачи", получаемым технической библиотекой отдела главного конструктора АО "Ижмаш".

По нашему мнению журнал представляет большой интерес для разработчиков вооружения, так как содержит материалы по практическому применению различных образдов оружия и оценки их профессионала-

ми. Мы также согласны с мнением М.Е. Драгунова о том, что журнал должен быть открытым для полемики по вопросам развития, практического использования различных типов вооружения и направляем вам материалы, написанные после прочтения "Солдата удачи" N 8, 95, содержащего статью П. Кокалиса "Русский Визон".

> С уважением В. Калашников А. Драгунов

ЗАВЕРНИТЕ МН

Игорь Скрылев Фото Владимира Виноградова

Еще недавно мы могли только в амубежных оружейных каталогах наблюдать все разнообразие хололного оружив, которое предваталось западному покулателю. В наших матазинах на прилавках лежали 3—4 молели мостинчым и складных ножей, конструкции которых не менялись десятистиями. Теперь ситуащия изменилась коренным образом. В московских оружейных магазинах видиных такое многообразие, о котором раньше и не мечтали. Поэтому попробуем разобраться в нахильнувшем на нас изобивым и отленить, вемы от ласевеси.

Начием со скланиям ножей. Если вым нужем небольшой многофункциональный инструмент действительно карвальный инструмент действительно карше скланиям пожей швейпарской фирмы «Викторинок». Тут широжат тамма
— от простеньями с 4—5 предметами до
солициых изделий с таким количеством
разнообразным приспособлений, что без
руководства по эксплуатации не сразу
поймешь, для чего они служат. Мне
больше всего нравится модель, содержашя 21 предмет. В этой модель содержа-

функциональность оттимально сочетается с небольшими габаритами и удобством в работе. Единственный недостаток этих ножей — малая для насистаток об достаток и мала удоботь достаток не могут компенсировать ни отличвая сталь, ни качество изготовления.

Впрочем, та же фирма выпускает и другую модель. Это армейский складной нож, имеющий длину клинка 85 мм. Нож можст выполнять 8 функций. Его собенность — наличие фиксатора клинка в открытом положении, что вседма енлишне.

Целую гамму складных ножей представляет и испанская фирма «Антор». Основной клинок этих ножей имеет длину 85 мм и голиции орбаж мм. Сам клинок выгладит намного массивнее, чем у швейцарских моделей, что делает их более докными в работе. Наиболее интересна модела под названием «Аллитагор». 70 весы-

ма удачное совмещение складного иожа и универесального инструмента типа пассатижел. Такой нож предглаляет собой целый ремонтный набор и удобен для туристов и сохотников. Учитывая специфический контингент читателей журила, его можно порекомендовять также подрывникам и связистам. Вообще, складные ножи фирмы «Ангор» являются хорошим пополнением к обізчному сохтинчы-

му или боевому ножу. Весьма удобны в путешествии небольшие комплекты инструментов, выполненные по типу складных плоскогубцев, в рукоятках которых размещены самые разнообразные приспособления, в том числе и небольшой складной клинок. В сложенном виде этот набор ненамного превышает габариты складного ножа и удобно располагается в специальном чехле, закрепленном на поясе. Такие наборы весьма разнообразны по своей конструкции. Отличия заключаются в способе складывания плоскогубцев и в количестве дополнительного инструмента. В некоторых моделях предусмотрено по два клинка: один с обычной заточкой, другой с пилообразной. При выборе этого «ручного инструмента» советую помнить, что более удобны те модели, у которых в рабочем состоянии края П-образных рукояток обращены вовнутрь - в этом положении они не режут руки.

 К более солидным образцам складных ножей относятся модели,



Охотничьи ножи классической формы

которые в некоторых странах рекламируются как охотничьи. Это складные ножи таких фирм, как «Пума» или «Бак». Они имеют повольно мошный клинок плиной по 100 мм и лвухрядную пилу. Встречаются модели. дополнительно снабженные бритвой. консервным ножом и штопором. Отличительная черта этих ножей - обязательное наличие фиксатора клинка. Из отечественных образиов этого класса можно отметить нож авиапионный, имеющий клинок с фиксатором и пилу. Но он, мягко говоря, не совсем удачен как по конструкции. так и по исполнению.

Весьма велико разнообразие и олнопредметных складных ножей. Они же, как правило, оснащены фиксатором клинка. Интересны молели, снабженные приспособлениями для открывания одной рукой. Это или торчашие шпильки, или довольно большие отверстия. Ножи с олним лезвием имеют весьма разнообразную форму и длину клинка — от 120 мм до 65 мм. Часто часть клинка, а в небольших молелях и весь клинок, имеют пилообразную заточку, повышающую эффективность резания.

К боевым моделям складных ножей традиционно относятся появившиеся в магазинах классические навахи и полюбившиеся истинным пенителям холодного оружия ножи типа филиппинского баллисонга или, как у нас их называют, «бабочки». Хотелось бы отметить интересную модель «бабочки» с двухсторонней заточкой копьеобразного клинка. Нож имеет темное покрытие клинка и ручки. Это действительно эффективное холодное оружие профессионала, имеющее небольшие габариты в сложенном положении, жесткую фиксацию клинка. возможность быть мгновенно открытым одной рукой и высокую надежность, выгодно отличающую «бабочку» от «выкидных» ножей. Все эти положительные свойства не остались незамеченными. Весьма своеобразную оценку им дали и правоохранительные органы, которые вместо того, чтобы привести закон об оружии к цивилизованным нормам, пытаются ввести в него дополнения, которые поставят под запрет складные ножи с фиксатором и баллисонги.

Я специально не останавливаюсь на «автоматических» ножах с открыванием лезвия вперед или вбок. Те модели, которые продаются в коммерческих ларьках, являются просто подделкой и не могут серьезно рассматриваться как оружие. Но в любом случае нож, открывающийся вбок, более надежен, так как имеет более надежную фиксацию клинка и более зашишен от лействия загрязнения.

К сожалению, я ничего не могу сказать об отечественных складных ножах, так как продукция «казенных» заводов не может конкурировать с зарубежной ни по идеологии, ни по качеству изготовления. Наиболее широкую экологическую нишу занимают охотничьи ножи. Под этим названием объединены довольно разнообразные по внешнему вилу, габаритам и возможностям излелия. И это понятно. так как задачи, которые он должен решать, также весьма разнообразны и вряд ли могут быть воплошены в олном излелии. Некоторые образны охотничьих ножей можно отнести к разряду оружия с натяжкой. Это, скорее, универсальный инструмент.

Обзор этих ножей я бы начал с появившихся в пролаже зарубежных образнов классического финского ножа. Ей-богу, не могу понять, почему наши криминалисты отводят финскому ножу роль холодного оружия. Ведь в классической финке практически нет полнены из кожи, классической формы, то есть фиксация осуществляется не по клинку, а по рукоятке, также погружаемой в устье ножен.

Такая конструкция весьма рациональна. Она хорошо фиксирует нож. обеспечивает его быстрое выхватывание. Кроме того, особенно зимой при снятии шкуры на клинке может налипнуть лед или кровь, которые трудно очистить на морозе. И если засунуть такой нож в узкие ножны, то он может или заклинить, или примерзнуть. В ножнах финского ножа это исключено.

Охотничьи ножи классической формы имеют клинок, удобный для снятия шкуры. Как правило, это довольно широкое лезвие (длина его колеблется от 100 ло 150 мм). Длина клинка охотничьего ножа имеет тенленцию к уменьшению, что еще более делает нож не оружием, а универсальным инструментом. Как правило. большинство охотничьих ножей имеют упор под палец. Упор смещен в одну сторону, и это облегчает работу при



Комплект ножей, состоящий из большого рабочего ножа и маленького для мелких

гарды или упора под пальцы, на которые так любят ссылаться эксперты МВД, относя тот или иной нож к разряду холодного оружия. Фактически финка - это универсальный инструмент, незаменимый на охоте, рыбалке, да и просто в хозяйстве. Удобна финка и для самообороны: отсутствие гарды облегчает выполнение пальцевого перехвата, дезориентирующего противника. Сейчас в магазинах появилось большое количество этих ножей. Они имеют клинок 90-120 мм длиной, рукоятку из дерева или резинопластов. Ножны, как правило, выснятии шкуры. Материал клинков, как правило, нержавеющая сталь, в импортных излелиях это обычная сталь марки 440, твердость от 50 до 59 единиц по Роквеллу. Материал рукояток традиционен: дерево, рог, пластик, имитирующий дерево или рог. Некоторые модели имеют дополнительный инструмент, размещенный в рукоятке. Это могут быть пила по кости, бритва, штопор. Ножны охотничьих ножей обычно выполнены из натуральной кожи. Охотничьи ножи являются единственным примером, где отечественные образны еще как-то видны.

Есть тенленции к обновлению ассоптимента. Появляются новые, часто опитинальные модели. К сожалению, отечественному производителю трудно конкурировать с западной продукпией. Встречаются поистине парадоксальные ситуации, когда на одной витрине лежит громалный зарубежный тесак, который можно купить без всяких локументов, и маленький охотничий ножичек отечественного производства, продающийся только по охотничьему билету. У продавцов критерий простой: с номером — значит оружие, без номера - не оружие. Такой дискриминационный подход резко снижает конкурентоспособность отечественных изделий.

В охотничьих ножах отмечается пальнейшая тенлениия к узкой специализации. Так, появились специальные модели, приспособленные только к снятию шкуры. Это скиннеры. Они имеют форму, оптимизированную для резания, а также дополнительные приспособления, выступ для подрезки жил, пилку. Клинок этих ножей небольшой - 50-90 мм длины. Рукоятка может быть обычной или Т-образной формы. Рукоятка выполнена из пластика, дерева или рога. Есть и другие модели скипперов. Это как бы варианты дополнительного инструмента. Этот нож практически не имеет рукоятки и входит в комплект ножей для выживания.

Сейчас появились отечественные копии подобных скиннеров. Они несколько увеличены по своим габаритам, и их разработчики абсолютно серьезно предлагают в качестве армейских ножей для саперов и связистов. Но в армию этот суперскиппер так и не попал, а попал на прилавок магазина.

Идеология вспомогательного ножа меньшего размера получила развитие в гарнитурах для охоты. Эти охотничьи гарнитуры холодного оружия также можно втретить в продаже. Например, комплект фирмы «Пума», кула входят большой нож-тесак с клинком 220 мм и маленький нож для вспомогательных работ с длиной клинка 100 мм. Этот ножичек помещается в кармашке на ножнах большого тесака. Другой такой комплект выполнен в стиле северных ножей и называется «Лапландским». В него входит большой нож с длиной клинка 160 мм и маленький с клинком 70 мм. Эта илея постаточно стара. В музеях можно встретить охотничьи гарнитуры, состоящие из 3-4 предметов. Иногда кроме 1-2 вспомогательных ножей разного назначения они комплектовались даже вилкой.

Велико разнообразие и больших охотничьих тесаков. Их экологическая ниша - хололное оружие для добывания зверя, оружие самообороны, инструмент для работ по лагерю. Их можно использовать для разделки туш, прокладки троны, рубки дров. Из отечественных образцов я могу вспомнить толко громалный тесак под названием «нож промысловый». Ножи этого типа имеют, как правило, развитую гарду, длину клинка 200-250 мм. Форма клинка обычно выполнена по типу акульего плавника. Многие образны повторяют по конструкнии классические охотничьи ножи ти-



Некоторые ножи могут служить скорее примером художественного изделия, чем оружия

па «Вопі». Такие ножи часто имеют различные экзотические названия, например. «кроколилий охотник».

Лля любителей экзотики можно отметить и появление обычных мачете. Правда, не совсем понятно для чего они нужны в наших условиях: у нас не джунгли, и традиционный комплект «топор-нож» гораздо рациональнее.

Другой класс изделий, весьма близкий по своим характеристикам к охотничьим тесакам, - ножи для выживания. Это ножи для путешественников, геологов, туристов, то есть для тех, кто может попасть в критическую ситуацию. Клинки этих ножей имеют форму, приближенную к боевым ножам. На обухе наносятся шоковые зубья, как на ножах серии «Рэмбо», или лвухрядная пила — на ножах «Король лжунглей-1» и «Король джунглей-2». Нож для выживания имеют развитую гарду. Иногда эта гарда сама является вспомогательным инструментом. Например, в нее могут вворачиваться специальные шипы, которые превращают нож в своеобразную «кошку». Рукоятки ножей для выживания, как правило, имеют герметичную полость для размещения носимого аварийного запаса. (НАЗ). Ножи для выживания, в основном, лишены украшательства и выполнены предельно просто и прочно. Часто слишком просто. Например, голые металлические рукоятки с накаткой, наверное, пригодны к условиям джунглей, но вряд ли обрадуют их обладателя русской зимой. Поэтому для наших условий более пригодны модели, имеющие рукоятку, обмотанную шнуром или покрытую ударопрочным пластиком.

Важную роль в этих ножах играют и ножны. Они часто выполнены из пластика и содержат дополнительные приспособления, такие, как сигнальное зеркало, скинер и даже рогатку для отстрела мелкой дичи. Некоторые образцы, например, испанский нож «Марта Эксплоэр», имеют рукоятку антропоморфной формы со съемной гардой, закрывающей руку. Есть молели, имеющие съемную гарду. При замене гарды нож можно использовать как подводный или охотничий. Некоторые образцы представляют собой своеобразную компиляцию популярных молелей.

Так, нож «Coup» имеет рукоять и гарлу, скопированные с «Марта Эксплоэр», а клинок - от «Рембо-2». Габариты клинков в ножах для выживания самые разные - от 150 до 250 мм. При покупке стоит обратить внимание на страну-изготовитель. Я не советую покупать подделки из стран Юго-Восточной Азии или Бразилии, тем более, что стоят они совсем недешево.

Рынок ножей для выживания начал заполняться и отечественными образцами. Это ножи типа ОЦ, «Эльф», «Басурман», «Катран», «Оборотень-2», а также ножи-мачете «Тайга-2» и «Бобр-1». Хотя они и разработаны для армии и спецназа, экономическая ситуация заставляет пускать их в свободную продажу или на их основе выпускать коммерческие модели, как это произошло с ножами фирмы «Айсберг». Фирма «Айсберг» на сегодняшний день выпускает 11 моделей ножей, имеющих одинаковую рукоятку и клинки самой разнообразной

формы. Рукоятка имеет металлический пенал, покрыта ударопрочным пластиком и снабжена герметичной заглушкой. Я не разделяю тот восторг. с которым фирма «Айсберг» рекламирует свою продукцию. Тем более, что название «нож для выживания» можно довольно условно отнести лишь к 3-4 моделям, имеющим на обухе пилу. Но и они сделаны безграмотно. Емкость пенала мала, нож не комплектуется не только НАЗ, но и лаже ножнами. Качество стали также вызывает сомнения. Пилы следаны мелкими и при пилении сырого дерева быстро забиваются стружкой. Клинок не имеет сбега, и пила заклинивается, пропилив 10-15 мм. Нож невозможно метать, во всяком случае эти попытки приводят к облому кончика ножа. Поэтому многие мои знакомые, купив эти ножи, вскоре в них разочаповались.

Впрочем, бывают ситуации, когда все эти огрехи являются заводским усовершенствованием.

которые и качественно спроектированное изделие может «довести до ручки». Так случилось с ножом-мачете «Тайга-1» более известным пол названием «УВСР» (устройство для выполнения спасательных работ). Первые образцы «Тайги-1», выполненные на Сапатовском электротехническом производственном объединении (СЭПО), были сделаны достаточно качественно. Во всяком случае, у меня это мачете уже 4 года, и я, как его кон-

структор, не имею никаких претензий к этому образцу. Именно эти образны поступили на вооружение Аэромобильного отряда МЧС. Их испытывали спецназовцы и космонавты. Зато. когда началось серийное произволство, качество резко упало. У завола появились трудности с термообработкой и поводкой клинка. Неудачный материал был выбран и для ручки: мачете почему-то стало выпускаться без ножен, пенал не комплектуется НАЗ. В общем, из серьезного изделия получился ширпотреб в самом худшем значении этого слова. Поэтому я не рекомендую покупать «Тайгу-1» и выбрасывать деньги на ветер. Тем более, есть другая модель - «Тайга-2», а к производству готовится новая модель «Тайга-3», имеющая клинок от «Тайги-1» и рукоятку от «Бобра-1».

К сожалению, «Тайга-1» уже широко распространилась, более того, ее рекламируют зарубежные оружейные каталоги. Некоторые организации, например, Саикт-Петербургские НПО специальных материалов, продают се как свое изделене. Хитрость проста. Берется сараговский ширпотреб, швется чекол для переноски, и на выстаяме «Средства спассиня — 95 ло мяделие под навзянием чном универсальный» включено в каталог фирмы. Отличить ширпотребовскую «Тайгу-1» от нормальной можно по ярко-оракиемой рукомтке.

С этими изделиями иногда возникают недоразумения при продаже: на их клинках нанесен номер, хотя они и не явизнотся холодным оружием (на это есть заключение криминалистической экспертизы). А нанесение номера обусловнено достаточно прозвическими причинами: чтобы меньше воровали прямо на заводе-нятотовителе. В паспорте на изделне есть сылька на экспертизу, но нацими знатожам закона этого мало: сели есть номер —



Подводный и тактический ножи

продвем только по охотничьему билегу. Боевое оружие. Парадокс нашего времени в том, что несмотря на законы, которые практически все запрещают, у вае не будет пробиме, сели вы захотите купить кинкам, которым впору оснащать коммандо. Платите деньти и покупайте, никаму разрешений и покументов у вае не потребуют. Сам купил в подарок такой кинжал. Могу смело заверить, что резать деб ми нелыя, а вот заколоть — нет проблем, то есть это оружие в чистом виде и приспособленно только к боем.

Разнообраще таких изделий всерьа широко. Они отличаются по дилие киника, напично стропореза или воднообразной заточке кромки лезвид, имеют удобную обрезинению рукотку. Ножим выполнены из широкого синтетического ремин. Эти изделия изготовлены В Юго-Восточной Азин и вс отличаются высоким качеством

стали, но имеют приемлемую цену, что только способствует их распространению среди не особенно требовательной публики

Хотелось бы отметить так называемые «тактические ножи». Это обоюлоострый клинок с гардой и рукояткой, обмотанной синтетическим шнуром. Клинок имеет темное покрытие. Конструкция проста и рациональна и чем-то похожа на ножи для выживания. Впрочем, не отстает и родная промышленность. Недавно я с удивлением увидел на прилавке коммерческий вариант упрощенного штыкножа к АК-74. В коммерческом варианте у него отсутствовало отверстие под кусачки и не было места пля крепления на стволе. Ножны были также упрощенной конструкции. Ну что же, если в армии он уже не нужен (а упрощенный штык-нож - еще тот шедевр), то пусть послужит в народном хозяйстве.

Практически новое направление, которого раньше просто

не было, это ножи для подводного плавания. Здесь полное засилье зарубежных изделий, а это обидно: вель у ножа «Катран» есть удачная подволная модификация, которая могла бы успешно конкурировать с зарубежными моделями. Тем более, что сухопутная модель «Катрана» весьма успешно проявила себя в боевых действиях в Чечне. Типичный подводный нож имеет длину клинка в пределах 120-150 мм. Ножны имеют пластико-

вые ручки антропоморфной формы с развитой гардой. Ножны пластиковые, приспособленные к креплению как на поясе, так и на ноге.

Завершить обзор хочется образцами национального холодного оружия, а также чисто художественными изделиями. Вы можете стать обладателями японского «Танто», непальского Кхухри», узбекского «Печака» или кавказского кинжала. Много и оригинальнах художественных изделий, которые вряд ли когда-либо будут непользоваться, а скорее, служат просто укращением жилиша. Свою лепту вносит и кинематограф, и желающие могут принобрести даже получко-полусаблю в стиле Индиана Джонса или что-нибуды покруче. Ж

Магазин «Охотник» № 1. Ул. Неглинная, 11. Тел. 921-95-55. Ул. Мясницкая, 12. Тел. 923-97-86.

ЧЕЙ АВТОМАТ ЛУЧШЕ

Что же такое хорошо?

Владимир Черный, Алексей Неугодов

При поступлении на рынок новых разработок стредкового оружия бывает нужно оценить достоинства и непостатки той или иной системы, а также сравнить различные образцы. Если опужие эксплуатируется достаточно полгий срок склалывается болееменее объективная каптина его качества. Всестопонние исследования, как правило, экспериментальные, предпринимаемые на фирмах-разработчиках, также могут дать вполне объективную картину как лостоинств, так и недостатков оружия. В практике, однако, этого оказывается нелостаточно. другими словами, есть настоятельная необходимость в методиках оценки образцов стрелкового оружия в условиях ограниченной информации и на тех стадиях, когда еще не накоплен опыт его эксплуатации. Очевидно, что в такой методике заинтересо-

ваны и специалисты, и те, кому оружие придется эксплуатировать.

Несмотря на то, что вопросы, связанные с разработкой количественных показателей качества стрелковых систем, в профессиональных кругах поднимались неоднократно, считать их решенными нельзя. Обусловлено это, в первую очередь, тем, что большинство параметров и характеристик оружия могут быть определены только путем эксперимента. Тем не менее для оценки качества автоматического оружия (стрелкового и малокалиберного артиллерийского) традиционно используются некоторые количественные показатели.

Среден них коэффициент могущества (отношенье дульной знергия к куб калибра). Он используется для оценок внутрибальистического решения. С его помощью можно оценивать системы различных калибров. Для сравнительной оцени образдов по массовым характерыстикам применяется коэффициент использования металла, определяемый отношением той же дульной энергия к массе образда.

Для оценки качества автоматических пушек А. Шипуновым предложены коэффициенты мошности и совершенства. Первый оценивает образец через отношение энергии секундиого залпа к массе образца, второй — через отношение массы секундного залпа к той же массе образца. Очевидно, что при расчетах обоих коэффициентов используется темп стрельбы.

Эти коэффициенты дают количественные оценки качества образцов по весьма ограниченному числу параметров и для стрелкового оружия не могут дать исчерпывающий качественной оценки. Во-первых, потому, что в стредковом оружии более важное значение имеет не темп стрельбы, а практическая скорострельность. Она определяется не только темпом, но и оптимальным пежимом огня. емкостью магазина, временем перезаряжания (смены магазина) и некоторыми другими факторами. Оптимальным, с точки зрения выполнения боевой залачи, режимом огня являются: для автоматических винтовок (автоматов) - короткие очереди по 2+3

выстрела; для ручных и единых пулеметов — более длиные очереди по 5—10 и 10—30 выстрелов соответственно.

Во-вторых, следует отмегить, что качественный показатель для стрелкового оружия должен учитывать карактерристики, определяющие эффективность комплекса «патрон-- оружие» в целом. К таким характеристикам следует отнести пробиваемость дрег отнести пробиваемость для на цель. Эта характеристика зависит от конструкции пули, се внешене и внутрыбалистических параметров. Определить е можно отньо-

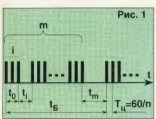


Схема ведения огня короткими очередями (=3). К расчету практической скорострельности

				Таблица 1	
Условия стрельбы	Значения А и В				
	без компенсатора		с компенсатором		
	A	В	A	В	
Лежа с упора	0.043	0.017	0.043	0.017	
CTOR C DVKH	0.4	1.5	0.4	26	

ЕП
200 32 0.0024
03

						Te	блица
	N, в/мин						
тип оружия	200	400	600	800	1000	2000	3000
AB, =30	64	76	81	84	86	90	91
Pf1, =70	108	147	168	180	189	209	216
EII. =100	122	176	207	226	240	273	286
EII. =200	135	203	245	273	293	343	364

шением дульной энертии (Е.6) к минимальной энертин пулн, нообходимой для пробития, например, бронежилета или выпода из строя другой определенной цели. Очевидно, что для каждого класса оружив (пистолетпулемет, а втоматическая винтовка, пулемет) этот коэффициент должет иметь свое значение. Минимальная энергия пробития бронежилетов (Е.6) различного типа составляет, для пистолегов и пистодетов-пулеметов Е.6=500 лх; для автоматических винтовок Е.6=500 лх; для пулеметов Е.6=300 лх; для пулеметов

Второй важнейшей характеристикой является вероятность попадания в цель. Она определяется многими факторами, которые зависат не только от качества комплекса «патрон оружие», но и от условий стрельбы, ошибок подготовки, введения в прицел исходных данных стрельбы. Поэтому теоретическое определение вероятности попадания в цель достаточно сложно.

Наибольший процент в вероятность попавляня при прочих равных услових вносит кучность стрельбы. Опытные данные по кучности стрельбы. Опытные данные по кучности стрельбы симости от величины импульса отдаии, на дальности стрельбы 100 м из оружия типа АКМ... — простым удавнением S—4 hP-2², лг. 8 7 плошаль 50% рассенвания в кв. м. / — импульс отдачи в кг. с. и в — опытые кооффициенты (значения представлены в таба: 1).

Требуемые характеристики 50% рассеивания составляют: для положения лежа с упора 0,02 кв. м (100×100 мм); для положения стоя с руки 0,1225 кв. м (350×350 мм). Оба значения даны для дальности стредьбы 100 м.

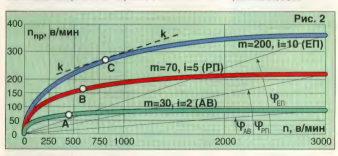
Коэффиниент, характеризующий всоорфиниент, характеризующий верхности опореденить отношением требумой жарактеристики 50% расссивания (5мр) к рассчиваний через випульс отдачи и опытные коэффиниенты (5). Следует заметить, что в идеальном случае лучше пользоваться не опытными данными, а теоретически полученным значением У из рассчат параметоро функционирования системы «стрелок—опужие».

Водлействие оружия на стреляроатации — еще одна важная характеристика — можно учесть отношением энергии отдати (*Eon*) в идеальном случае при необходимост получения бодее объективной и полной картины воздействия оружия на стрелка, оценмощностей торможенного отката и мощностей торможенного отката и выстреда.

Практическая скорострельность определяется несколькими факторами. Определение ее расчетного значения можно легко пояснить схемой представленной на рис. 1. Выражая полное время израсхолования боскомлекта (в) через емкость матазина (m), время смены магазина или легита (м) и количество выстрелов в очереди (i), после сравнительно несложных преобразований получим для практической скорострельности

$$N_{np} = \frac{n}{i + n \frac{t_m i + t_i(m - i)}{60mi}} = \frac{n}{i + \tau n}$$

где n — темп стрельбы оружия, τ — эксплуатационный коэффициент учитывающий m, i, t_m и t_i :



Зависимость практической скорострельности различных типов стрелкового оружия от темпа стрельбы (АВ – автоматические винтовки; РП – ручные пулеметы; ЕП – адиные пулеметы)

$\tau = \frac{t_m i + t_i(m-i)}{60mi}$

Полученная нами зависимость практической скорострельности от темпа стрельбы и эксплуатационных параметров представляет собой вилоизмененную известную формулу В. А. Малиновского, Очевидно, что величина эксплуатационного коэффициента будет в первую очередь зависеть от емкости магазина (ленты), так как временные параметры и оптимальная длина очереди при общем, примерно одинаковом, уровне требований по всем образцам оружия должны неизбежно оказаться одного значения. Для расчетов примем: у автоматических винтовок (АВ) оптимальную ллину очереди равную двум выстрелам (i=2), время перезаряжания магазина 5 секунд (tm=5 c) и время переприцеливания между очередями олну секунлу (t=1 с): у ручных пулеметов с магазинным питанием i=5, $t_m=5$ с, $t_i=1$ с; для единых пулеметов с ленточным питанием i=10, $t_m = 10$ с, $t_i = 1$ с. Значения эксплуатационного коэффициента для магазинов и лент различной емкости представлены в табл. 2.

Рассчитанные и окрупленные до свиницы по приведенной выше формуле значения практической скоротерельности для различных выпов стрелкового оружия представлены в таблице и графически на рис. 2. На графике видно, что увеличение темпа стрельбы, всегда связанное с больше и темпческими труднострями при резлизации, нецелесообразно, потому что не приводит к существенному росту практической скорострельности (табл. 2. 3).

При возрастании темпа стрельбы с 800 до 3000 в/мин (в 3,75 раза) практическая скорострельность для автоматических винтовок увеличилась всего на 5,5%, для ручного пулемета на 16,7% и для единого пулемета ис точным питанием и емкостью ленты в 200 патронов на 25%. Именно этим объясняется тот факт, что темп стрельбы абсолютного большинства образиов инливидуального и группового стредкового оружия от ранних до современных находится в пределах от 500 (М64. Япония) до 1000 (Famas, Фланция и бельгийские единые пулсметы) выстрелов в минуту. Чуть ли не слинственным исключением является гепманский пулемет МG42/59, темп стрельбы которого может лостигать 1300 в/мин. Олнако он колеблется от 700 до 1300 в/мин, составляя в среднем те же 1000 выстрелов в минуту.

С точки эрения качества автоматического стрелкового обужия, прости введение расчетного значения практической скорострельности вмест от объективния коэффициентов мощности и совершенства, неможет дать объективной оценки качества образив. В частности качество пудемета с темпом стрельбы 2500 в/мин по сравнению с пудеметом, имеющим «стандартныйтемп стрельбы 600 в/мин, не может быть признамо лучшим, несмотря на заметный рост практической скорострельности.

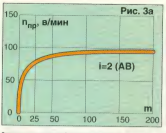
Значения темпов стрельбы, соответствующих экстремальным значениям практической скорострельности в системе повернутых на угол координат. можно с некоторой степенью условности назвать оптимальными. Для принятых нами завчений эксплуатационных параметров оптимальный темп стрельбы для витоматических винтовок составит 447 выстрелов в минтур, для ручных пулеметов с магазинным инганием 635 выстрелов в эминым инганием 635 выстрелов в минтур и для сциных пулеметов с ленточным питанием 772 выстрела в иинуу. Практическая скорострельность, составит 78, 170 и 270 выстрелов в минтур и для сциных путементов в минтур минтур в практическая скорострельность, минтур минтур в принтур в

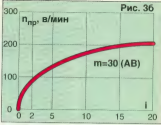
Коэффициент качества в этом случае можно определить отношением практической скорострельности (расчетной или приведенной в паспортных данных), характерной для данного образца, к оптимальному ее значению.

Таким образом, мы ввели четыре частных показателя качества, характеризующие действие пули у цели, вероятность попадания в цель, воздействие оружия на стрелка и практическую скорострельность. Комплексный показатель качества (КПК) можно опрелелять произведением частных показателей (табл. 4). При этом второй и третий частные показатели качества (коэффициенты учитывающие кучность стрельбы и воздействие оружия на стрелка) умножаются соответственно на 100 и на 1000. Это следано для того, чтобы все частные показатели были одного и того же порядка. Результаты расчетов КПК при условии, что кучность стрельбы из пулеметов с сошек соответствует кучности стредьбы из автоматических винтовок из положения лежа с упора, а для самих автоматических винтовок расчет проведен для стрельбы из положения стоя с руки, сведены в таблице.

Следует обратить внимание пользователей автоматического стрелкового оружив на тот, не вполне очевилный факт, что при фиксированном темпе стрельбы зависимость практической скоростредьности от емкости

Тип оружия и обозначение образиа				E _o Масса (дж)	Импульс	Емкость	КПК	
					отдачи (кг.с)	магазина	без компенсатора	компенсатором
	М-16АІ (США)	950	1645	3,68	0,52	20	11,78	25,9
	АК-74 (Россия)	620	1404	3.65	0,42	30	21,39	
AB	НК-33 (Германия)	750	1507	4,99	0,52	20	7,78	17,24
	AUG (ABCTD.)	650	1675	3.89	0.52	30	10,9	23,98
	G-11 (Германия)	2000	1460	4,0	0,48	50	27,33	-
	L70ЕЗ (Англия)	850	1440	4,6	0,52	30	18,33	-
РΠ	FAMAS (Франция)	1000	1640	4.45	0,52	25	22,48	-
	ГАЛИЛ (Израиль)	650	1710	5,3	0,52	50	18,04	~
	М60 (США)	600	3450	10,4	1,21	250	7,15	-
	ПКМ (Россия)	600	3450	8,5	1,22	100	10,15	-
						200	9,87	-
EII	MG42/59 (Германия)	1300	3450	11,6	1,21	250	8,27	-
	М62 (Япония)	650	3450	10,7	1,21	50	7,8	-
	МАС (Бельгия)	1000	3450	10,55	1,21	250	8,2	-





Зависимост практической скорострельности от емкости магазина (а) и длительности очереди (б)

маганна (ленты) и от длины очереди также имеет некоторый оптимум. Результаты расчетов представлены на
рис. З. Отчетинов видио, что при длине очереди в 2 выстрета увеличение очекогорого
распазына съвще некоторого
предела не ведет к существенному
улучшенно основной эксплуатационной характеристики оружия — практической скорострельности. Гораздоцелесообразней уменьшение времени
смены магачина — би-

В случае с длиной очерели этот факт не столь очевиден (рис. 36), но злесь увеличение длины очерели до непрерывной не слишклом увеличит боевую эффективность оружия. Может быть, благоваря тому, что параметры АКМ и АК-74 блики и оттимальным, а отнодь не максимальны, эти образым являются дупшими в своем классе оружия.

Разумеется предложенный метод оценки качества не может быть приз-

Address:

нан исчерпывающим. Например, в нем не учтены параметры надежнести, но, строго говоря, их определение вряд ли возможно теоретически на базе ограниченного объема информации. Тем не менес учег сравнительно большого количества параметров ($E_{\rm b}$, m, i, i μ $\rm p_0$) и простота расчетов может следать его подельны как для специалистов, так и для тех, кому судьбой назначено использовать оружие.



SOLDIER OF FORTUNE RUSSIAN ISSUES







Premier issue!

✓ Premier issue is numbered, and includes a notarized statement of authenticity signed by Robert K. Brown, \$20 per copy.

✓ Less than 600 copies available!
✓ Issues 2-9 are \$8 each.

Foreign orders add \$3 for first issue ordered plus \$1 for each additional issue.

Yes! Send me the i	tems I have marked:	
1st issue	2nd Issue	3rd Issue
4th Issue	5th Issue	6th Issue
7th Issue	8th Issue	9th Issue
Russian issues are numb	ered differently. All issues public	shed are available in limited quantities
Name:		

City/State/Zip:
Phone:

Method of payment: (CHECK ONE PLEASE)

CHECK / MONEY ORDER | VISA | MASTERCARD

CARD # _____ EXP. ___

ВСЕ ПРИ СЕБЕ, ЧТОБЫ ВЫЖИТЬ

Знипировна для автеномного боевого патрулирования

Джим Шульц Фото автора

Всем, кто служил в армии США в последние четыре десятилетия, знаком набедренный обевой ранец обр. 1957 г., который крепится к пистолетному ремню сзади.

Этот предмет боевой экипировки, а также наплечные лямки, пистолетный ремень, подсумки для патронов и фляги для воды позволяют солдату носить с собой все меобующимые запасы и при

бой все необходимые запасы и при этом обеспечивают ему достаточную подвижность в бою. В набедренном боевом ранце могут размешаться запасная одежда и продукты питания, которых должно быть достаточно, чтобы солдат мог автономно действовать в относительно благоприятных условиях местности и погоды в течение нескольких суток. Дополнением к набедренному боевому ранцу обр. 1957 г. является заплечный вешевой мешок, в котором размешаются предметы первоочерелного расходования и предметы обеспечения комфорта. В полевых условиях запасы из заплечного вещевого мешка могут использоваться для пополнения набедренного боевого ранца.

Подсумки для патронов (см. фото) предназначаются для боезапаса к винтовке МіА или М-14 (последняя, по моему мнению, более пригодна для бойца, действуюшего автономно).

Я объединил набедренный боевой ранец обр. 1957 г. с уменьшенным вариантом заллечного вещевого мецка А.І.СЕ, имеющегося в продаже, и это дало отличный результат. В условиях налаженного водоснабжения данный комплект боевого снаржжения помоляет сладату лействорать за втомум-

но в течение примерно 14 суток.

Предлагаемый комплект боевого снаряжения включает два основных компонента.

Запичный вещеной мещих представляет собой уменьшенный вариант импортируемого в США фирмой «Бригейд, Куотермастерс» вещевого мещка АLICE (цена 39 долл. США). Он несколько короче состоящего на снабжения армиг США малого вещевого мещка ALICE. Мой рост 180 см, и я не могу надеть малай вещевой мещох АLICE армейского образца вместе с набедренным боевым ранцем. Это способен сделать лишь человек ростом 6 футов 3 дюйма (190.5 см).

Уменьшенный вариант вещевого мешка ALICE выполнен таким образом, что к нему могут крепиться снаружи две фляги для воды, два подсумка для патронов (на 80 шт.). Внутри в спе-



Набы драженый боевой рамки эмереканской армин и затительный авщивой авшох ALCE образуют практичную экстему боезой экитировки солдата, действующего автономно

циальном кармане укладывается мягкий резервуар на 1.89 л жилкости. Вешевой мещок вмещает три пары носков, шерстяной свитер, комплект нижнего белья, аптечку первой помощи, рубашку, штаны и шесть продоводьственных пайков. В трех наружных карманах размещаются продовольственный паек и туалетная бумага, моток нейлонового шнура марки 500 и другие мелкие предметы. Дополнительно я укладываю в мещок 35.5-сантиметровый нож-мачете, служащий также лопаткой, четыре небольшие дымовые шашки, фонарь и пакеты для сбора отходов емкостью 132,5 л. В двух небольших дополнительных карманах могут размещаться более легкие предметы.

К пистолетному ремню крепятся четъре подсумка для пагронов (на 160 шгл.) три фазит и набасранный беовор ранец. Еще для подсумка (80 пагронов) могут крептися на набасранном беовор ранец. Визутир ранци укладываются могок недърномого шируя варки 550 дилию В м. три пара носков, спальный коврик, перочиный нож четыей нож четыей помого шируя варе прового шируя варе прового шируя варе посков, спальный коврик, перочиный нож четыей помого паграм в прового шируя в прового шируя прового проведенных пай-

ка, аптечка первой помощи, маскировочная сеть, перчатки, камуфлированная рубашка с длинным рукавом, кепи с длинным козырьком, защитные очки, консервный нож, бинокль и затычки дли ушей. Снаружи на набедренном боевом ранце укладывается авмейская повчо.

Пистолетный ремень вместе с наплечными лямками должен носиться доводьно высоко на корпусе, однако немногие создаты седерто этому правлуг. Когда ременнадет повыше, имеющиеся на поссумах для патронов гранатив ремещки могут быть продеты и закреглены в стальных колышх напдечных лямку это делает вос систему подвески боевого снаряжения бодее жесткой и надежной.

Мие нравится данная система беоевой экипировки, опнько я предпочитаю носить пистолетный ремень пониже, чтобы не было проблем с вещевым мешком ALICE. Чтобы приспособить к делу гранат-ные ремещки на плогумках для патронов, я шнуром марки 550 притятивияю их с стальным кольцам

наплечных лямок, устраняя перемещение подсумков на ходу и дополнительно страхуясь на случай поломки металлических пряжек наплечных лямок.

Я также соединяю шиуром марки 59 инбевренный боевой ранец с наплечными ламками, что обеспечивает дополнительное крепление для всех элементов комплекты боевого снаряжения. Это избавляет меня от необходимости ремонтировать сваряжение в полевых условиях в случае нарушения целостностис исктемы подвески.

Наплечные лямки оставляю пустыми: по моему мнению, на них можно крепить разве что индивидуальные перевязочные пакеты. Нож или фонарь на лямках придают бойцу «сексуальный»

вид, но следует помнить о том, что опттика фонаря, например, может огражатьсвет и тем самым демаскировать. А ужесли мие срочно погребуется большой нож, это скорее весто будет означать, что я почти мертя. Наплечные лямки безусловно не голятся для ношения дымовых или газовых транат, если вам не по душе мысль о том, что при удачном попадании токсичные ещества начнут вылежиться уже пол поябооломи.

Я пользуюсь наплечными лямками намерами старого образа, имеющими Н-образстарого образаца, имеющими Н-образную форму. Они обладают некоторыми к которые приняты в армии в настоящее время. Первые дляки не перекрупивавремя. Первые дляки не перекрупивавремя. Первые дляки не перекрупивактся и позволяют более рационально к и и набедренные боевые ранцы мотут и к и и набедренные боевые ранцы мотут и изготовляться из холота к ини нейзова. Запасы расходуются сначала из заплечного мешка, а затем из набедренного боевого ранца и тех, которые крепятся на пистолетном ремне. Комплект ранца и ремня следует постоянно пополнять до нормы, поскольку может случиться, что в бою вам придется сбросить заплечный мещок.

Нагрузку лучше распределять, а предлагаемом комплекте боевого спарыжения пистолетный ремень вместе с набеоренным боевым ранцем весит около 15 кг, уменьшенный вариант вещевого 15 кг, уменьшенный вариант вещевого мещка АLICE 15—16 кг. Современному пехотницу, изи в бой, не требуется иметь в запасе около 300 патронов 7,762—мм винтовке, поскольку сегодня во всех армих развить системы снабжения войск. Наемникам одиако приходится действотать автомомна в течение мізотих недель. рассчитывая исключительно на свои носимые запасы. Абсолютно необходима бойцу вода: вы можете воевать без пищи и даже без винтовки, но без водом быстро ослабесте. В условиях жары или холода экипировки, ваяз с собой дополнительный запас водом для одежду, тор, разуместел, повиняет на контистом посимых безопичество носимых

Полная система боевого смаржжения (ремены, лажим, пабедренный ранец и уменьшенный вариан вещевого мешка АLICE) обойдется вамы 5 30—75 долл. США. Условия боя для автономо действующего бойша диктуют необходимость быстро и эффективно перемещаться, маневрировать, вести действенный отоны и подперживать связь. Вышеописанная система экипировки способствует достиженно этих целё. ▼

Артиллерия партизан

Окончание. Начало на стр. 42

У афганских моджахедов наблюдалось, что лишь в редких случаях один гранагометчик использовал в бою более двух-грех гранат, предпочитая носить одну в стволе, а вторую на плече с помощью приспособления из веревочного ремия (так переноситьсь гранаты помощником гранато-

В провинции Лагман, кишлак Алишанг, одним выстрелом из противотанкового гранатомета было ранено 7 человек при эвакуации из-под огня смертельно раненого командира группы метчика или подносчиками боеприпасов).

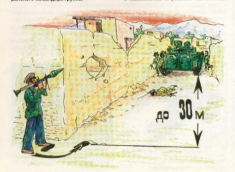
Способ переноски гранат на ремне непригодень в районах с влаженым климатом, так как бумажная изолядия порохового заряда легко повреждается, что приводит к ухудшению точности стрельбы вследствие отсыревания пороха, а чаше всего к полной непригодности порохового заряда. Переносные сумки для выстрелов у афтаниев попударностью не пользовались, да и мы предпочитали другую чтаму».

Применяя в Афганистане РПГ-7 и РПГ-16 в качестве усиления групп спецназа, носимый боекомплект к гранатометам состоял из 6—12 выстрелов, в зависимости от условий выполнения



Республика Таджикистан, Курган-Тюбинский фронт, декабрь 1992 г. (автор наблюдает)

боевой задачи, причем по примеру моджаксара, гранатометы всегда базранее заряжены, а для переноски выстрелов использовались более при-менлемые делентные роккажи РД-54, гранаты в которых переносились в бо-ковых карманых головой частью вина. Иногла для маскировки выстрелы укладывались попарно в специально изтоговленные для этих целей матерчатые чехлы (обрезанные рукава или штанины старото полевого обмунцирования) и крепились к рюкзакам с помощью заважов.





С 21 по 25 ноября в Ле Бурже прошел девятый международный салон MILIPOL-95 (MILitaire POLice).

Впервые получив государственную поддержку (выставку проводила фирма SOFREMI, принадлежащая МВД Франции). MILIPOL

прошел с таким размахом: почти гектар павильонной площади, 350 фирм-участниц из 24 стран, официальные представительства Интерпола, французских, американских, английских полицейских служб, официальные и коммерческие делегации.

пресс-служба, облегчен обмен информацией.

формацием.
Второе впечатление: по-видимому, уже везде поняли, что без хорошо оснащенных полицейских служб современное общество будет беззащитным перед преступниками и террористами. И все большее



Sig Sauer P 239 — удобен и для левши



TMP Steyr Mannlicher — не только компактный, но и очень удобный



Полицейский гранатомет MR 35 Punch с реечным магазином и подсветкой, фирма «Manurhin»



Бронежилеты и бронекуртки серии SPV (Swedish Armour Group) — такие и надеть приятно

число стран охотно платит за оснащение полицейских — подчас охотнее, чем за оснащение армии. Ведь воевать желающих мало, а безопасности хотят все.

Одновременно все больше правительств понимает, что применение армии во внутренних конфликтах способствует не их решению, а разложению армии. Значит, необходимо создание мощных структур типа американской Национальной твардии, оснащеных специально для проведения крупномасштабных полицейскух операция.

Понимание этого породило цельй бум в закупках поличейских вооружений и снаряжения. В ряде стран (Израиль, Испания, Капада, Китай) были образованы контролируемые государством фирмы по импорту-экспорту полицейской стехники. Причем даже такие мастера по борьбе с преступностью и терроризмом, как Израиль и Италия, поняли: только отечественной техники недостаточно.

Поэтому на выставке проходил непривычно (для российских посетителей) широкий обмен информа-



Пистолет-пулемет 5,7x28 мм FN Herstal с оптическим прицелом и лазерным целеуказателем — непривычен на вид, но оказался очень удобным. И его очень легко спрятать...

цией — не выведывание, а именно обмен в рамках тематических «круглых столов». Ведь «продажа концепции почти сразу ведет к продаже оборудования», как отметил президент салона (и фирмы SOFREMI) т-н Бернао Любуа.

Какие же концепции преобладали?

Во-первых, полищейское оружие должно быть вли всерхточным и сперхнадежным (чтобы не пострадали посторонние), или же оно не пострадолжно причинять невосполнимый ущерб. Хорошим примером можетельно тосячить американская государтеленная программа «Вобия без гибели», предназначенная как для полиции, так и для армии.

Она включает: резкое повышение оперативности управления полинескими силами за счет создания бысгродействующих компьютерных штабных систем оценки информации, качественное узулшение систем обнаружения противника в городских условиях; несмертельные и малогравмирующие технологии нейтрализации живой силы и техники противника; улучшение средств защиты полицейских; обучение.



Знаменитая STG-77 с глушителем Stopson SF



Французское противоударное обмундирование A2CM

Эта программа породила много интересных разработок, основанных на высоких технологиях:

- системы парализации вражеской электроники на базе лазеров, работающих в радиодиапазоне;
 системы ослепления вражеской оптики:
- системы, приклеивающие врагов и их транспорт к земле;
- акустическое оружие (от инфразвукового до гиперзвукового), вызывающее у врагов спазмы, тошноту и расстройство функции кишечника;
- биологическое оружие, портящее вражеское топливо;
- системы малотравмирующего разрушения укрытий,
- а также многое другое, воспринимаемое как научная фантастика...



Manurhin MR 93 особой точности



Пистолеты всех стран, соединяйтесь со шведскими глушителями Stopson SP1!

Вторая преобладающая на выставке концепция: удобство полицейского оборудования — фактор выхивания полицейского.

Вообще все п митювенного откраторами отак, струировано так,

И если первая концепция нам уже стала близка и понятна, то вторая (при нашей привычке к неулоб-

ствам) нам уже понятна, но еще не близка.

А между тем, наряду с чудесами высоких технологий на выставке было пред-



ставлено очень много образцов обычного полицейского вооружения и снаряжения с заметно улучшенными тактико-техническими характеристиками и дизайном.

Оружие стало намного удобнее в обращении, лучше сбалансировано, с более эргономичными рукоятками и прикладами. Легче стало пользоваться предохранителями и переводчиками огня (например, пистолеты Smith and Wesson серии «Sigma» или пистолеты Glock серии «Safe Action», с автоматическими предохранителями. близкими по концепции к нашей «Гюрзе»), значительно облегчена и ускорена перезарядка (те же «Sigma» и «Safe Action», револьверы «Manurhin» и пистолеты-пулеметы «FAMAE»).



FAMAE «Mini SAF», пригодный для скрытого ношения

Вообще все представленное на выставке оружие предназначено для митовенного открытия огня и сконструировано так, чтобы перезарядка (го есть момент полной уязвимости полицейского) занимала как можно меньше времени. Лаже французские

> гранатометы «Punch» (Мапигіпі, с пятизарядным ресчным магазином) и «Flash-Ball» (Verney-Carron 2ствольный) обеспечивают почти мгновенную перезарядку.

Много образцов предназначено для скрытого ношения — или благодаря малым габаритам, как «Місго- Uzi», или необычному дизайну, как «Р-90» (FN Herstal)

«Verney— Carron» Почти во всех моделях оружия, но особенно в пистолетах, повышена защита от случайных сра-

батываний (например, при ударе). И повсеместно — великое разнообразие размеров, исполнений и вариантов комплектаций внутри единых серий. Причем комплектующие могут быть изготовлены и на другой фирме, и в другой стране. Например, мэраильский «Uzi» или итальянская Beretta S93 могут комплектоваться шведскими глушителями Stopson, а португальский автомат FAMAE— немецким отпическим прицелом или австрийской подсветкой.

Заметно улучшился дизайн бронежилетов, бронекомбинезонов и т. п. Улучшилась и униформа. Причем сенсацией стали стенды фирмы «Рісте Cardin» с образцами служебной формы и появление самого Пьера Кардена на церемонии открытия салона.

Следует отметить, что наибольший наплыв посетителей можно было заметить у стендов с электронным оборудованием — сигнализациями, видеосистемами, системами контроля доступа, роботами для разминирования и штурмовых операций, однако это оборудование — тема для отдельного разговора. Ж



По таким пропускам мы проходили через систему контроля доступа на выставку